DIALOG(R) File 352: Derwent WPI:

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015154155 ** image available **

WP1 Acc No: 2003-214682/200321

XRAM Acc No: C03-055045 XRPX Acc No: NO3-171305

Wiring for LCD device, has conductive layers with different width, that are laminated in order such that edge portions of conductive layers are tapered

•

....

Patent Assignee: SENICONDUCTOR ENERGY: LAB (SEME) Inventor: KUSUYAMA Y; ONO K; SUZAWA H; SYAMAZAKI S

Number of Countries: 005 Number of Patents: .005 10 m

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date JP 2002359246 A 20021213 JP 200289262 A. 20020327 200321 B. CN 1378276 A 20021106 CN 2002108075 A 20020327 200321 KR 2002076188 A 20021009 KR 200216680 20020327 200321 US 20030054653 A1 20030320 US 200299972 A 20020319 200323 20030611 TW 2002105779 A 20020325 200374

• . • , • .

Priority Applications (No Type Date): JP 200191192 A 20010327.

H01L-021/768

Patent Details:

TW 536781

Patent No Kind Lan Pg Nais IPC Filing Notes

JP 2002359246 A 35 H01L-021/3205

CN 1378276 H01L-023/52

KR 2002076188 A G02F-001/1345

US 20030054653 A1 H01L-021/311

Abstract (Basic): JP 2002359246 A

NOVELTY - Conductive layers (18b-20b) with different width, are laminated in order, such that edge portions of the conductive layers are tapered.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following: ...

- (1) Wiring production method;
- (2) Wiring board; and
 - (3) Wiring board production method.

USE - In wiring board (claimed) used in electro-optical device such as active-matrix type LCD device, active-matrix EC display device and active-matrix type light emitting device used in electronic device such as personal computer, DVD player and CD player.

ADVANTAGE - Operating characteristic and reliability of the semiconductor device in the LCD device, are improved.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional view of:
the wiring. (Drawing includes non-English language text).
Conductive layers (18b-20b)

PP; 35 DwgNo 1/22

Title: Terms: WIRE; LCD; DEVICE; CONDUCTING; LAYER; WIDTH; LAMINATE; ORDER;

EDGE: PORTION: CONDUCTING: LAYER: TAPER

Derwent Class: LO3; P81; T04; U14; W93

International Patent Class (Nain): G02F-001/1345; H011-021/311;

H01L-021/3205; H01L-021/768; H01E-023/58

International Patent Class (Additional): G02F-001/13\$; G02F-001/1343;

G02F-001/1368; H01L-021/20; H01L-021/28; H01L-021/60; H01L-023/485;

H01L-029/786; H05K-001/00; H05K-003/46

File Segment: CPI; EPI; EngPI

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

WIRING MANUFACTURING METHOD THEREFOR, AND CIRCUIT BOARD AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR

PUB. NO.:

2002-359246 [JP 2002359246 A]

PUBLISHED:

December 13, 2002 (20021213)

1NVENTOR(s): YAMAZAKI SHUNPEI

SUZAWA HIDEOMI

ONO KOJI

KUSUYAMA YOSHIHIRO

APPLICANT(s): SENICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD

APPL. NO.:

2002-089262 [JP 20022089262]

FILED:

March 27, 2002 (20020327)

PRIORITY:

2001-091192 [JP 200191192], JP (Japan), Warch 27, 2001

(20010327)

INTL CLASS:

HO1L-021/3205; G02F-001/1343; G02F-001/1368; H01L-021/20;

H01L-021/28: H01L-029/786

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wiring capable of dealing with the increase in the area of a pixel part by using a material having a low resistance and to provide a circuit board.

SOLUTION: The wiring comprises a laminated structure of a first conductive fayer, having a first width and made of an alloy containing one type or a plurality of types of elements, selected from the group consisting of # and Mo or containing the elements as the main component or a compound as a first layer, a second conductive layer having a second width narrower than the first width, having a low resistance and made of an alloy containing Al as the main component or a compound as a second layer, and a third conductive layer having a third width narrower than the second width and containing Ti as the main component or a compound as a third layer. With the thus constitution, the wiring can fully deal with the increase in the area of the pixel part. A sectional shape of the end of at least the second conductive layer is set as a tapered shape. By forming it into such a shape, coverage can be made proper.

· COPYRIGHT: (C) 2003. JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園**書号** 特開2002—3592**46** (P2002—35924**6A)**

(43)公開日 平成14年12月13日(2002.12.13)

(51)Int.CL*		鉄別記号		PI		: 4	-73-1*(参考)
HOIL	21/3205	•		G02F	1/1343	•	
GD2F	1/1343	•	•		1/1368	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1/1368	•		HOIL		·.	
HOIL	21/20			•	21/28	301R	
	21/28	301			21/88	•	
			家查請求	未開求 苗	求項の数29 C	L (全35 日)	粉料百七巻く

(21)出原番号 特質2002-89262(P2002-89262) (71) (22)出原日 平成14年3月27日(2002.3.27)

(31) 医先接主张番号 特顯2001-91192 (P2001-91192) (32) 優先日 平成13年3月27日 (2001.3.27) (33) 優先檢主張國 日本 (JP) (71)出版人 000153878 株式会社半球体エネルギー研究所 神奈川県原木市長谷398番地 (72)発明者 山崎 発平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社中 等体エネルギー研究所内

(72)発明者 須沢 英臣 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社事 等休工ネルギー研究所内 (72)発明者 小野 幸勤

> 神奈川県原木市長谷398番地·株式会**社等** 等体工ネルギー研究所内

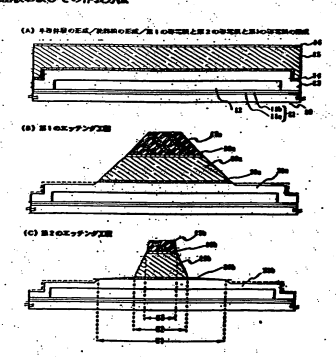
> > 最終頁に載く

(54) [発明の名称] 記録およびその作製方法、並びに配線基板およびその作製方法

(57) (要約]

【課題】 低抵抗な材料を用いることにより、画素部の 大面積化に対応し得る配線並びに配線基板を提供することを目的とする。

「解決手段」本発明における配線は、第1の幅を有し、かつ、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元素、または前記元素を主成分とする合金若しくは化合物からなる第1の導電層を第1層とし、前配第1の幅より狭い第2の幅を有し、かつ、AIを主成分とする合金若しくは化合物からなる低抵抗な第2の導電層を第2層とし、前記第2の幅より狭い第3の幅を有し、かつ、TIを主成分とする合金若しくは化合物からなる第3の導電層を第3層とする積層構造であるとする。このような構成にすることで、画素部の大面積化に十分対応でき得る。また、少なくとも第2の導電層の端部における断面形状はテーバー形状であるとする。このような形状にすることで、カバレッジを良好なものとすることができ得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の幅を有する第1の導電層を第1層とし、前記第1の幅より狭い第2の幅を有する第2の導電層を第2層とし、前記第2の幅より狭い第3の幅を有する第3の導電層を第3層とする積層構造であり、前記第1の導電層または前記第2の導電層または前記第3の導電層の端部における断面形状は、テーパー形状であることを特徴とする配動

【請求項2】 請求項1において、前記第1の導電層は、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元素、または、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元素を主成分とする合金若しくは化合物からなる事電層であることを特徴とする配線。

【請求項3】 請求項1において、前記第2の導電層は、A1を主成分とする合金若しくは化合物からなる事電層であることを特徴とする配線。

【請求項4】 請求項1において、前記第3の導電層は、Tiを主成分とする合金若しくは化合物からなる事電層であることを特徴とする配線。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか一項において、前記第2の導電層は前記第1の導電層、前記第3の 等電層および絶縁膜に覆われており、前記絶縁膜と接す る領域は酸化していることを特徴とする記憶。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれか一項において、前記配線は、液晶表示装置または発光装置の配線であることを特徴とする配線。

【請求項7】 絶縁表面上に、第1の導電層と、第2の 導電層と、第3の導電層の積層からなる第1の形状の導 電層を形成し、

前記第1の導電層、前記第2の導電層および前記第3の 30 導電層をエッチングして、第1の幅を有する第1の導電 層と、第2の幅を有する第2の導電層と、第3の幅を有 する第3の導電層との積層からなる第2の形状の導電層 を形成し、

前記第2の幅を有する第2の導電層と、前記第3の個を 有する第3の導電層とをエッチングして、第4の幅を有 する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導電層 と、第6の幅を有する第3の導電層との積層からなる第 3の形状の導電層を形成する配線の作製方法であって、 前記第4の幅を有する第1の導電層または前記第5の幅 を有する第2の導電層または前記第6の幅を有する第3 の導電層の蟾部における断面形状は、テーパー形状であることを特徴とする配線の作製方法。

【請求項8】 絶縁製面上に、第1の導電層と、第2の 導電層と、第3の導電層の積層からなる第1の形状の導 電層を形成し、

前記第2の導電層および前記第3の導電層をエッチング して、前記第1の導電層と、第1の幅を有する第2の導電層と、第2の幅を有する第3の導電層との積層からなる第2の形状の導電層を形成し、 前記第1の導電層をエッチングして、第3の幅を有する 第1の導電層と、前記第1の幅を有する第2の導電器 と、前記第2の幅を有する第3の導電層との積層からな る第3の形状の導電層を形成し、

前記第1の幅を有する第2の導電層および前記第20幅

を有する第3の導電層をエッチングして、第4の幅と有する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導電層、第6の幅を有する第3の導電層との積層からなる第4の形状の導電層を形成する配線の作製方法であって、体配第4の幅を有する第1の導電層または前記第5の幅を有する第30幕電層の端部における断面形状は、テーベー形状であることを特徴とする配線の作製方法。

【請求項9】 絶縁表面上に、第1の導電層と、第2の 導電層と、第3の導電層の積層からなる第1の形状の導 電層を形成し、

前記第1の導電層、前記第2の導電層および前記第3の 導電層をエッチングして、第1の幅を有する第1の導電 層と、第2の幅を有する第2の導電層と、第3の幅を有 する第3の導電層との積層からなる第2の形状の等電層 を形成し、

前記第2の幅を有する第2の導電層と、前記第3の個を有する第3の導電層とをエッチングして、第4の幅を有する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導電層と、第6の幅を有する第3の導電層との積層からなる第3の形状の導電層を形成し、

前記第3の形状の導電層にプラズマ処理を行う配線の作 製方法であって、

前記第4の幅を有する第1の導電層または前記第5の幅を有する第2の導電層または前記第6の幅を有する第3 の導電層の端部における断面形状は、デーバー形状であることを特徴とする配貌の作製方数。

【請求項10】 絶縁装面上に、第1の導電層と、第2 の導電層と、第3の導電層の積層からなる第1の形状の 導電層を形成し、

前記第2の導電層および前記第3の導電層をエッチング して、前記第1の導電層と、第1の幅を有する第2の職 電層と、第2の幅を有する第3の導電層との積層からな る第2の形状の導電層を形成し

40 前記第1の導電層をエッチングして、第3の幅を有する 第1の導電層と、前記第1の幅を有する第2の導電層 と、前記第2の幅を有する第3の導電層との積層からな る第3の形状の導電層を形成し、

前記第1の幅を有する第2の導電層および前記第2の幅を有する第3の導電層をエッチングして、第4の幅を有する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導電層、第6の幅を有する第3の導電層との積層からなる第4の形状の導電層を形成し、前記第4の形状の導電層にブラズマ処理を行う配線の作製方法であって、前記第4の幅を有する第1の導電層または前記第5の幅を有する第2

の導電層または前記第6の幅を有する第3の導電層の好部における断面形状は、テーパー形状であることを特徴とする配線の作製方と。

【請求項11】 請求項7乃至10のいずれか一項において、前記第1の導電層は、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元家、または、WまたはMoから起ばれた一種または複数種の元素を主成分とする合金結しくは化合物からなる導電層であることを特徴とする配心の作級方能。

【請求項12】 請求項7乃至10のいずれか一項において、前記第2の導電層は、A1を主成分とする合金部しくは化合物からなる導電層であることを特徴とする配線の作製方能。

《請求項1.3》 請求項7乃至10のいずれか一項において、前記第3の導電層は、Tiを主成分とする合金結しくは化合物からなる導電層であることを特徴とする配。 線の作製方能

:【請求項』4】 請求項9または請求項10に分いて、前記プラズマ処理は厳豪もしくは酸素を主成分としたは、你、またはH2Oを用いて行われることを特徴とする配線の作級方途。

【請求項16】 請求項15において、前記第1の専団 30 層は、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元 窓、または、WまたはMoから選ばれた一種または複数 種の元素を主成分とする合金材料若しくは化合物材料で あることを特額とする配象基額。

『請求項17』 請求項15において、前記第2の専○ 層は、AIを主成分とする合金材料若しくは化合物材図 であることを特徴とする配象基質。

【請求項18】 請求項15において、前記第3の導口 層は、Tiを主成分とする合金材料若しくは化合物材料 であることを特徴とする配象基質。

【請求項19】 請求項15万至18のいずれか一項に おいて、前記第2の導電層は前記第1の導電層、前記録 3の導電層および絶縁膜に覆われており、前記絶縁原と 接する領域は酸化していることを特徴とする配線経过。

【請求項20】 請求項15万至19のいずれか一項において、前記配線基板を用いて、液晶表示装置または恐 光装置が作製されたことを特徴とする配線基礎。

【請求項21】 絶縁表面上に、第1の導電層と、第2の導電層と、第3の導電層の積層からなる第1の形念の 導電層を形成し、 前記第1の導電層、前記第2の導電層および前記第3の 導電層をエッチングして、第1の幅を有する第1の第日 層と、第2の幅を有する第2の導電層と、第3の幅を行 する第3の導電層との積層からなる第2の形状の導電日 を形成し、

前記第2の幅を有する第2の導起图と、前記第3の图を 有する第3の導電層とをエンテンダして、第4の倍を行 する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導理 と、第6の幅を有する第3の等配置との積層からなる 3の形状の導電層を形成する配象基板の作製方法でゆって、

前記第4の幅を有する第1の尊紀日、または前記第5の幅を有する第2の導電日、または前記第6の幅を荷する第3の導電層の端部における新面形欲配、テーパー形欲であることを特徴とする記線基板の作場方限。

【開水項22】 地級設置上に、貸1の専電口と、貸2 の専電層と、第3の専電層の額層からなる第1の形状の 専電層を形成し、

前記第2の導電層および前記館3の導電層をエッテング 20 して、前記第1の導電局と、毎1の塔を有する第2の位 電層と、第2の幅を有する第3の等電局との額局から必 ・ る第2の形状の登電層を接瓜し、

前記第1の導電層をエッテングして、第3の標を行ぐる 第1の導電層と、前記第1の標を有する第2の導電目 と、前記第2の幅を有する第3の導電層との積層から途 る第3の形状の導電層を形成し、

前記第1の幅を有する第2の導起層はよび前記録2の(2)を有する第3の導電層をエッチングして、は4の铝を行する第1の導電層と、第5の염を有する録2の導電[]、

9 第6の幅を有する第3の導展型との積層からなる以4の形状の導電層を形成する配線基板の作與方法でひって、前記第4の幅を有する第1の類電口、変たは前記録6の幅を有する第2の導電口、変たは前記録6の幅を行する第3の導電層の始部における断面形別的、テーパー形象であることを特徴とする配線基板の作與方径。

【請求項23】 絶縁衰症上に51の夢電層を形成し、前記第1の夢電膜上に52の夢電層を形成し、前記52の夢電膜上に第3の夢電層を形成し、前記51万至53の夢電層にエッチングを何って、テーパー部を有する50層を形成し、前記テーパー部を有する夢電層にアラスマ処理を行うことを特定とする配換基準の作品方定。

【請求項24】 地縁衰延上に、第1の導電形と、第2 の導電層と、第3の導電層の磁層からなる第1の形状の 導電層を形成し、

前記第1の導電局、前記第2の導電層および前記第3の 導電層をエッチングして、第1の铝を有する第1の章(層と、第2の幅を有する第2の導電[]と、第3の铝を衍 する第3の導電層との積層からなる第2の形状の導電。] を形形し

50 前記第2の幅を有する第2の可配因と、前記第3の信令

有する第3の導電層とをエッチングして、第4の福を有する第1の導電層と、第5の福を有する第2の導電層と、第6の福を有する第3の導電層との積層からなる第3の形状の導電層を形成し、

前記第3の形状の導電層にプラズマ処理を行う配線基板 の作製方法であって。

前記第4の幅を有する第1の導電層、または前記第5の幅を有する第2の導電層、または前記第6の幅を有する第3の導電層の端部における断面形状は、テーパー形状であることを特徴とする配線基板の作製方法。

【請求項25】 絶縁表面上に、第1の導電層と、第2 の導電層と、第3の導電層の積層からなる第1の形状の 導電層を形成し、

前記第2の導電層および前記第3の導電層をエッチング して、前記第1の導電層と、第1の幅を有する第2の導 電層と、第2の幅を有する第3の導電層との積層からな る第2の形状の導電層を形成し、

前記第1の導電層をエッチングして、第3の幅を有する 第1の導電層と、前記第1の幅を有する第2の導電層 と、前記第2の幅を有する第3の導電層との積層からな 20 る第3の形状の導電層を形成し、

前記第1の幅を有する第2の導電層および前記第2の幅を有する第3の導電層をエッチングして、第4の幅を有する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導電層、第6の幅を有する第3の導電層との積層からなる第4の形状の導電層を形成し、

前記第4の形状の導電層にプラズマ処理を行う配線基板 の作製方法であって、

前記第4の幅を有する第1の導電層、または前記第5の 幅を有する第2の導電層、または前記第6の幅を有する 30 第3の導電層の端部における断面形状は、デーパー形状 であることを特徴とする配線基板の作製方法。

【請求項26】 請求項2.17万至25のいずれか一項において、前記第1の導電層は、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元素、または、WまたはMoから選ばれた一種または複数種の元素を主成分とずる合金材料若しくは化合物材料であることを特徴とする配線基板の作製方法。

【請求項27】 請求項21乃至25のいずれか一項において、前記第2の導電層は、A1を主成分とする合金 材料若しくは化合物材料であることを特徴とする配線基 板の作製方法。

【請求項28】 請求項2.1乃至2.5のいずれか一項において、前記第3の導電層は、Tiを主成分とする合金 材料若しくは化合物材料であることを特徴とする配線基 板の作製方法。

【請求項29】 請求項23万至25のいずれか一項において、前記プラズマ処理は政業もしくは政業を主成分とした気体、またはHiOを用いて行われることを特徴とする配線基板の作型方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、薄膜技術を用いて 形成される配線およびその作製方法に関する。また、配 線基板およびその作製方法に関する。なお、本明和書中 において配線基板とは、薄膜技術を用いて形成される配 線を有するガラス等の絶縁基板、あるいは各種基板を指 す。

[0002]

【従来の技術】近年、絶縁表面を有する基板上に形成された半導体薄膜(厚さ数~数百ヵm程度)を用いて薄膜トランジスタ(TFT)を構成する技術が注目されている。薄膜トランジスタはIC(Integrated Circuit)や電気光学装置のような電子デバイスに広く応用され、特に画像表示装置のスイッチング来子どして開発が急がれている。

【0003】従来より、画像表示装置として液晶表示装置が知られている。パッシブ型の液晶表示装置に比べ高精細な画像が得られることからアクティブマトリクス型の液晶表示装置が多く用いられるようになっている。アクティブマトリクス型の液晶表示装置においては、マトリクス状に配置された画素電極を駆動することによって、画面上に表示パターンが形成される。伴しくは選択された画素電極と該画素電極に対応する対向電極との同に電圧が印加されることによって、画素電極と対向電極との間に配置された液晶層の光学変調が行われ、この光学変調が表示パターンとして観察者に認識される。

【0004】このようなアクティブマトリクス型の液晶 表示装置の用途は広がっており、画面サイズの大面積化 とともに高精細化や高開口率化や高信頼性の要求が高ま っている。また、同時に生産性の向上や低コスト化の要 求も高まっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記TFTの配線としてA1 (アルミニウム)を用いてTFTを作製した場合、熱処理によってヒロックやウイスカー等の突起物の形成や、A1原子の絶縁膜や活性領域、特にチャネル形成領域への拡散により、TFTの動作不良やTFTの電気的特性の低下を引き起こす場合がある。

【0006】そこで、熱処理に耐え得る金属材料(代表的には高い磁点を有している金属元素)、例えば、▼ (タングステン) やMo (モリブデン)を用いることが考えられる。しかしながら、これらの元素の抵抗率体本1と比較して非常に高い。 (表1)

[0007]

(表1]

	•
配線材料	抵抗率 [μΩcm]
A1	2
W	10~20
Mo ·	15~25

【0008】そのため、画面サイズが大面積化すると、配線遅延が問題になってくる。そこで、配線を太くして抵抗を下げる方法が考えられる。しかしながら、配線の幅を広げると、設計の自由度の低下および画素部における関ロ率の低下が問題になる。また、配線の膜厚を厚くすると、配線が立体交差する箇所でショートしやすくなったり、配線の段差部でのカバレッジが悪くなる。

【0009】そこで、本発明は、上記の問題を解決し、 大画面化に対応でき得る配線およびその作製方法、並び に配線基板およびその作製方法を提供することを課題と する。

[.0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、配線構造を、 第1層として、WまたはMoから選ばれた一種または複 数種、または、WまたはMoから選ばれた一種または複 20 数種を主成分とする導電膜を用い、第2層としてAIを 主成分とする低抵抗な導電膜を用い、第3層としてTi を主成分とする導電膜を用いた積層構造とすることによ って、配線の低抵抗化を図るものである。本発明におい て、Alを主成分とする低抵抗な導電膜を他の導電膜で ・・・挟むことで、熱処理によるヒロックやウイスカー等の突 足物の形成を防ぐことができる。また、第1層および第 3.層が高融点の導電膜であるためパリアメタルとして機 館し、AI原子が絶縁膜や活性領域へ拡散することを防 ぐことが可能となる。(表2)また、本発明の配線上に 30 絶縁膜を形成し、該配線とのコンタクトを形成する際、 第3層が前記絶縁膜のエッチングにおけるストッパーと して機能するため、コンタクト形成が容易になる。ま た。Allは、透明導電膜として代表的なITO膜と接触 ・・・すると、電色を起こし、コンタクト抵抗値が高くなる が、第3層として下すを主成分とする導電膜で形成する ため、コンタクト抵抗値が良好なものとなる。

【0011】

配線材料	Má (C)
A1 · ·	660.4
W	3387
Мо	2610
TI	1675

【0012】さらに、本発明において、少なくともAIを主成分とする低抵抗な導電膜で形成される第2層の幅部はテーパー形状であるとする。テーパー形状とすることで、段差部でのカバレッジが向上する。なお、本明細書においてテーパー角とは、水平面と材料層の側面とがなす角を指している。また、本明細書中では便宜上、テーパー角を有している側面をテーパー形状と呼び、テーパー形状を有している部分をテーパー部と呼ば、

【0013】本明細書で開示する発明の構成は、第1の幅を有する第1の導電層を第1層とし、前記第1の個より狭い第2の幅を有する第2の導電層を第2層とし、前記第2の幅より狭い第3の幅を有する第3の導電層を第3層とする積層構造であり、前記第1の導電層または前記第2の導電層または前記第3の導電層の場部における断面形状は、テーパー形状であることを特徴としている。

【0014】上記構成において、前記配線は、Wを主成 分とする合金もしくは化合物からなる導電店(第1層) と、A 1 を主成分とする合金もじくは化合物からなる場 電層 (第2層) と、Tiを主成分とする合金もしくは化 合物からなる導電層(第3層)との積層構造を有してい ることを特徴としている。または、前記配線は、Mo を 主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層(第1 層)と、A」を主成分とする合金もしくは化合物からな る導電層(第2層)と、Tiを主成分とする合金もしく は化合物からなる導電層(第3層)との積層構造を有し、 ていることを特徴としている。例えば、第1周として、 W、WN、Mo等を用いることができ、第2層として、 Al, Al-Si (2wt%), Al-Ti (1wt %) . Al-Nd (1wt%) . Al-Se (0. 18 w t%) 等を用いることができ、第3層として、Ti、 TiN等を用いることができる。これらはスパッタ後、 プラズマCVD法等によって形成することができる。ま た、第2層において、Al-Si等を形成するには、S i 等の元素がA1に溶けることのできる限界(固溶限) があり、固溶度が高いほど抵抗率も高くなり、耐熱性も 変化する。そのため、配線に適した抵抗率や耐熱性、S i 等の元素の固溶限との兼ね合いによって、AI中にお けるSi等の割合は実施者が適宜決定すればよい。

40 【0015】表3に、配線を形成する各導電層における 抵抗率の例を示す。表3から、A1を主成分とする合金 もしくは化合物からなる導電層は他の導電層に比べて非 常に低抵抗であることが分かる。

[0016]

【表3】

配除材料	配線材料						
Wを主成分と	W	10~20					
する材料	WN	150~220					
Alを主成分と.	Al	2.					
する材料	A1-S1 (2wt%)	3. 6~4. 5					
	A1-T1 (1wtx)	8~10					
•	A1-Nd (1wt%)	7~10					
•	A1-Sc (0. 18wt %)	3. 5~4. 0					
ろ代及主多トで	Ti	50~60					

【0.01.7】 耐熱性および導電性を有する第1の導電膜、第2の導電膜および第3の導電膜を高速でかつ精度良くエッチングして、さらに端部をテーパー形状とすることができるのであれば、どのようなエッチング方法でも適用できる。その中でも、特に高密度プラズマを用いたドライエッチング法を適用するのが望ましい。高密度プラズマを得る手法にはマイクロ波、ヘリコン波(Helicon Wave Plasma: HWP) や誘導結合プラズマ(Inductively Coupled Plasma: I CP)を用いたエッチング装置が適している。例えば、ECR(Electron Cyclotron Resonance)エッチング装置、SWP(Surface Wave Plasma)エッチング装置、I C Pエッチング装置、2 周波の平行平板励起型エッチング装置などを用いればよい。特に、I C Pエッチング装置はプラズマの制御が容易であり、処理基板の大面積化にも対応できる。

【0018】例えば、プラズマ処理を高精度に行うための手段として、高周波電力をインピーダンス整合器を介して複数本の渦巻き状コイル部分が並列に接続されてなるマルチスパイラルコイルに印加してプラズマを形成する方法を用いる。さらに、彼処理物を保持する下部電極にも、別途高周波電力を印加してバイアス電圧を付加する構成としている。

【00.19】このようなマルチスパイラルコイルを適用したLCPを用いたエッチング装置を用いると、テーパー部の角度(ケーパー角)は基板側にかけるパイアス電力によって大きく変化を示し、パイアス電力をさらに高め、また、圧力を変化させることによりテーパー部の角度を5~85°まで変化させることができる。

【0020】また、第2層および第3層におけるエッチングに用いるガスは塩素系ガスが望ましい。例えば、SiCl4、HG1、CCl4、BCl3、Cl2等を用いることができる。

【0021】第1層におけるエッチングに用いるガスはフシ素系ガスが望ましい。例えば、NFa、CFa、C2Fa、SFa等を用いることができる。また、第1層におけるエッチングはフッ素系ガスと同時に塩素系ガスも導入すると、エッチングレートが向上するので望ましい。【0022】また、上記の導電層を用いた積層構造からなる配線とすることで、【CPエッチング法等を用い

て、配線の端部をテーパー形状とする。配線の端部をテ ーパー形状とすることで、後工程で形成される膜等のカ パレッジを良好なものとすることができる。

10

【0023】上記構成において、前記第1の導電層の組部はテーパー形状であることが望ましい。そして、そのテーパー形状を成している部分(ケーパー部)は、第2の導電層と重なっていない領域であり、その領域の個は、第1の幅から第2の幅を整し引いた幅である。また、第2の導電層はテーパー形状とし、第1の導電層におけるテーパー部のテーパー角に比べて大きいとするのが望ましい。また、第3の導電層もテーパー形状とするのが望ましく、第2の導電層におけるテーパー部のテーパー角とほとんど同じにするのが望ましい。

【0024】また、本発明を実現するための構成は、絶 録表面上に、第1の導電層と、第2の導電層と、第3の 等電層の積層からなる第1の形状の導電層を形成し、前 記第1の導電層、前記第2の導電層および前記第3の幕 電層をエッチングして、第1の幅を有する第1の導電層 と、第2の幅を有する第2の導電層と、第3の幅を有す る第3の導電層との積層からなる第2の形状の導電層を 形成し、前記第2の幅を有する第2の導電層と、前記第 3の幅を有する第3の導電層とをエッチングして、第4 の幅を有する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の 導電層と、第6の幅を有する第3の導電層との積層から なる第3の形状の導電層を形成する配線の作製方法であ って、前記第4の幅を有する第1の導電層または前記第 5の幅を有する第2の導電層または前記第6の幅を有す る第3の導電層の端部における断面形状は、テーパー形 状であることを特徴としている。

【0025】上記構成において、前記配線は、Wを主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層(第1層)と、A1を主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層(第2層)と、Tiを主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層(第3層)との積層構造を有していることを特徴としている。または、前記配線は、Moを主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層(第1層)と、A1を主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層(第2層)と、Tiを主成分とする合金もしく

ていることを特徴としている。

【0026】また、上記の導電層を用いた積層構造からなる配線とすることで、ICP (Inductively Coupled Plasma: 誘導結合型プラズマ) エッチング法等を用いて、配線の端部をテーパー形状とする。配線の端部をテーパー形状とすることで、後工程で形成される膜等のカバレッジを良好なものとすることができる。

【0027】上記構成において、前記第1の導電層の場部はテーパー形状であることが望ましい。そして、そのテーパー形状を成している部分(テーパー部)は、第2の導電層と重なっていない領域であり、その領域の幅は、第1の幅から第2の幅を差し引いた幅である。また、第2の導電層はテーパー形状とし、第1の導電層におけるテーパー部のテーパー角に比べて大きいとするのが望ましい。また、第3の導電層におけるテーパー形状とするのが望ましく、第2の導電層におけるテーパー部のテーパー角とほとんど同じにするのが望ましい。

【0028】また、本発明の他の構成は、絶縁基板と、 記線とを有する配線基板において、前記配線は、第1の 幅を有する第1の導電層を第1層とし、前記第1の幅よ 20 り狭い第2の幅を有する第2の導電層を第2層とし、前 記第2の幅より狭い第3の幅を有する第3の導電層を第 3層とする積層構造であり、前記第1の導電層または前 記第2の導電層または前記第3の導電層の端部における 断面形状は、テーパー形状であることを特徴としている。

【0029】上記構成において、前記配線を形成する工程は、Wを主成分とする導電膜を形成し、A1を主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成して積層した後、マスクによりエッチングして形成することを特徴としている。また、上記構成において、前記配線を形成する工程は、Moを主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成して積層した後、マスクによりエッチングして形成することを特徴としている。

【0030】上記構成において、前記第1の導電層の場部はテーパー形状であることが望ましい。そして、そのテーパー形状を成している部分(テーパー部)は、第2の導電層と重なっていない領域であり、その領域の幅は、第1の幅から第2の福を差し引いた幅である。また、第2の導電層はテーパー形状とし、第1の導電層におけるテーパー部のテーパー角に比べて大きいとするのが望ましい。また、第3の導電層もテーパー形状とするのが望ましい。第2の導電層におけるテーパー部のテーパー角とほとんど同じにするのが望ましい。

【0031】また、本発明を実現するための構成は、絶 録表面上に、第1の導電層と、第2の導電層と、第3の 導電層の積層からなる第1の形状の導電層を形成し、輸 記第1の導電層、前記第2の導電層および前記第3の導 電層をエッチングして、第1の幅を有する第1の導電層 50 と、第2の幅を有する第2の導電層と、第3の幅を有する第3の導電層との積層からなる第2の形状の導電層を形成し、前記第2の幅を有する第2の導電層と、前記第3の幅を有する第3の導電層とをボッチングして、第4の幅を有する第1の導電層と、第5の幅を有する第2の導電層と、第6の幅を有する第3の導電層との積層からなる第3の形状の導電層を形成する配線基板の作製方法であって、前記第4の幅を有する第1の導電層、または前記第5の幅を有する第2の導電層、または前記第6の幅を有する第3の導電層の端部における断面形状は、テーパー形状であることを特徴としている。

【0032】上記括成において、前記配款を形成する工程は、Wを主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成して積層した後、マスクによりエッチングして形成することを特徴としている。また、上記括成において、特記配款を形成する工程は、Moを主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成し、Tiを主成分とする導電膜を形成して積層した後、マスクによりエッチングして形成することを特徴としている。

【0033】また、上記の導電層を用いた積層構造からなる配線とすることで、ICP(Inductively Coupled Plasma: 誘導結合型プラズマ)エッチング法等を用いて、配線の端部をテーパー形状とする。配線の端部をテーパー形状とすることで、後工程で形成される膜等のカバレッジを良好なものとすることができる。

【0034】上記様成において、前記第1の準電層の編部はテーパー形状であることが望ましい。そして、そのテーパー形状を成している部分(テーパー部)は、第2の導電層と重なっていない領域であり、その領域の幅は、第1の幅から第2の幅を差し引いた幅である。また、第2の導電層はテーパー形状とし、第1の導電層におけるテーパー部のテーパー角に比べて大きいとするのが望ましい。また、第3の導電層もテーパー形状とするのが望ましく、第2の導電層におけるテーパー部のテーパー角とほとんど同じにするのが望ましい。

【0035】本発明は、従来の配線または配線基板の作製プロセスに適合した、簡単な方法で配線の低抵抗化を実現できる。そのため、設計の自由度および画素部における閉口串の向上が可能となる。そして、配線がデーパー形状である導電層を含んでいるため、カベレッジを良好なものとすることができる。このような利点を満たした上で、アクティブマトリクス型の液晶表示装置に代表される半導体装置において、画素部の面積が大きくなり大画面化しても十分に対応することが可能となり、皮半導体装置の動作特性および信頼性を向上させることを可能とする。

[0036]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態について、個1 を用いて説明する。本実施形態では、本発明を利用した TFTのゲート電極を備えた配線基板について説明☆る。

【0037】まず、基板10上に下地絶縁膜11を形成する。基板10としては、ガラス基板、石英基板、シリコン基板、プラスチック基板、金属基板、可接性基板などを用いることができる。前記ガラス基板として、パリウムボウケイ酸ガラス、またはアルミノホウケイ酸ガラスなどのガラスからなる基板が挙げられる。また、可能性基板とは、PET、PES、PEN、アクリルなどからなるフィルム状の基板のことであり、可接性基板を開いて半導体装置を作製すれば、軽量化が見込まれる。可接性基板の表面、または表面および裏面にアルミ腹(A10N、A1N、A10など)、炭素膜(DLC(ダイヤモンドライクカーボン)など)、S1Nなどのパリア層を単層または多層にして形成すれば、耐久性などが向上するので望楽しい。

【0038】また、下地絶縁膜11としては、酸化珪語 腹、窒化珪素膜または酸化窒化珪素膜などの絶縁膜から 成る下地膜11を形成する。ここでは下地膜11として 2層括章(110、11b)を用いた例を示したが、的 記絶縁膜の単層膜または2層以上積層させた括造を用い てむ良い。な好、下地絶縁膜を形成しなくてもより。

【0.0.3.9】次いで、下地絶縁膜上に半導体層1-2をほ成する。半導体層12は、非晶質精造を有する半導体限を公知の手段(スパッタ族、LPCVD法、またはプラスマCVD法等)により成膜した後、公知の結晶化処型(レーザ結晶化法、熟結晶化法、またはニッケルなどの所以を用いた熟結晶化法等)を行って得られた結晶質等等体膜を第1のフォトマスクを用いて所望の形状にパターニングして形成する。この半導体層12の厚さは25~80nm(好ましくは30~60nm)の厚さで形成する。結晶質半導体膜の材料に限定はないが、好ましくは建業または珪素ゲルマニウム(SiGe)合金などで形成すると良い。

『0040』次がで、半導体層12を覆う絶縁膜13で形成する。絶縁膜13はプラズマCVD法またはスペック法を用い、厚さを40~150nmとして珪素を含む絶縁膜の単層まだは積層協造で形成する。なお、この心縁度13位ゲート絶縁腹となる。

『0041》次いで、絶縁限13上に膜厚20~100 nmの第1の導電膜14と限取100~300 mmの[32の夢電膜15と膜厚20~100 nmの第3の夢記□16とを積層形成する。ここでは、スパッタ法、プラズマでVD注等を用い、絶縁膜と接する第1の導電層としては、チャネル形成領域への拡散を防ぐためにWまたはMoを主成分とする導電膜(W、WMo、Mo等)を聞いればよい。また、第2の導電層としては、Alexiの分とする低抵抗な導電限(Al Al-Ti Al-Sc、Al-Si等)を用いればよい。また、第3の導□

等)を主成分とする導電膜を用いればない。

【0042】次いで、第2のフォトマスクを用いてレジストマスク17aを形成し、『CPエッチング装置びで用いて第1のエッチング工程を行う。この第1のエッテング工程によって、第1万至第3の導電瓜14~16でエッチングして、図1(B)に示すように、端部に続いてテーパー形状を有する部分(テーパー部)を有する○ 電間18a~20aを得る。

『0043』次いで、第2のフォトリングラフィエ』で形成したレジストマスク170をその主ま聞い、『CPエッチング装置等を用いて第2のエッチングを行う。この第2のエッチング工程によって、第2の導電图190 および第3の導電層180を選択的にエッチングして図1(C)に示すような第2の導電圏190および第3の導電層180を形成する。な途。この第2のエッチングの際、レジストマスク、第1の導電門、及び絶縁駆らゆずかにエッチングされて、それぞれレジストマスク170、第1の導電層200、絶縁四210が形成される。第1の導電層200は、第1の宮(翌1)を消して第9、第2の導電圏190は、第1の宮(翌1)を消しており、第3の導電圏190は、第3の宮(翌2)を行りる。なお、第1の幅は第2の宮より大仓く、鏡2の臼は第3の宮より大仓へ。

【0044】なお、ここでは、施展口13の順減りを行えるために、2回のエッチング(紅1のエッチング工程)を行ったが、図1(C)に示すような電極構造(第3の導電图18bと第2の導電口19bと第1の導電图20bの積層)が形成できるのであれば、特に2回に限定されず、複数回であっても食いし、1回のエッチング工程で行ってもない。

《0045》このように本発明ではゲート配貌が低極的な事電層で形成されているため、画案部の面積が大面切化しても十分駆動させることができる。もちろん、本場明はゲート配線だけでなく、各種配線に用いることができ、基板上にこれらの配線が形成された配線基板を作りすることができる。そして、このような配線が形成されている半導体装置の動作特性および信頼性を向上させることが可能でひる。

『0046』以上の格成でなる本発明について、以下に 示す実施例でもってさらに詳細な説明を行うこととす る。

[0047]

《実施例》以下に本発明の実施例を説明するが、徐にこれらの実施例に限定されないことはもちろんである。

【0048】 [実施例1] 本発明を利用したゲート電告を備えた配款基板について、その経過の一例を以下に思明する。

【0049】まで、基板10上に下地池最瓜11を形成 する。基板10としては、ガラス基板や石英基板やシリ コン基板、金属基板または可提性基板の表面に絶景瓜で

形成しだものを用いても良い。また、処理温度に耐えう る耐熱性を有するプラスチック基板を用いてもよい。 🌣 実施例では、コーニング社製1737ガラス基板を用い

"【0050】また、下地絶縁膜11としては、酸化珪緑 膜、窒化珪素膜または酸化窒化珪素膜などの絶縁膜から 成る下地腹11を形成する。 ここでは下地腺11として 2層接着(1 1 a、 1 1 b)を用いた例を示したが、飲 記絶縁膜の単層膜または2層以上積層させた構造を用b、 でも良い。なお、下地絶縁膜を形成しなくてもよい。
な 10 実施例では、膜厚50nmの酸化窒化珪素膜11a(四 成比Si=32%、O=27%、N=24%、H=17 %)を形成した。次いで、腹厚100mmの酸化窒化粧 亲膜11b(組成比Si=32%、O=59%、N=7 %、H=2%) を形成した。

【0051】 次いで、下地絶縁膜上に半導体層12を移 成する。半導体圏 1 2 12、非晶質構造を有する半導体 🖸 を公知の手段(スパッタ磁、LPCVD磁、またはプラ ズマCVD法等)により成膜した後、公知の結晶化処型 (レーザ結晶化法、熱結晶化法、またはニッケルなどの 20 導体膜を第1のフォトマスクを用いて所望の形状にペタ ーニングして形成する。この半導体層 1 2の厚さは25 ~80nm (好ましくは30~60nm) の厚さで形成 する。結晶質半導体膜の材料に限定はないが、好ましく は珪素または珪素グルマニウム(SiGe)合金などで 形成すると良い。本実施例では、プラズマCVD法を閉 ▷ 、55 n m の非晶質珪案膜を成膜した後、ニッケルで 含む溶液を非晶質珪素膜上に保持させた。この非晶質症 素膜に脱水素化(500℃、1時間)を行った後、熟焙 晶化(550℃、4時間)を行い、さちに結晶化を改合 するためのレーザアニール処理を行って結晶質珪素膜で 形成した。そして、この結晶質珪素膜をウォトリングラ フィ法を用いたパターニング処理によって、半導体層小

【0052】氏いで、半導体層1.2を限う絶縁度1.8℃ 形成する。絶縁度13はプラスマCVD注まだはスパッ 夕法を用い、厚さを40~1、50ヵ治として珪素を含む 絶縁膜の単層または積層搭造で形成する。な数、この口 録膜13はゲート絶縁度となる。本実域例でRC。プラス マCVD法により110mmの厚さで酸化窒化珪素口 (組成比Si=32%、O=59%、N=7%、H=2 %): 下形成した。

【の053】 込いで、絶縁膜13上に膜摩20~100. nmの第1の導電膜14と膜厚100~800nmの質: 2の導電膜15と膜壁20~100nmの第3の導電瓜 16とを積層形成する。スパック法等により、絶縁処心 接する第1の導電層としては、チャネル形成領域への途 散を防ぐためにWまたはMoを主成分とする導電口 (W、WMo、Mo領)を用いればよい。また、第2の 50

導電層としては、A∥を主成分とする低抵抗な導電□ (AI, AI-Ti, AI-Sc, AI-Si等) 2周 いればよい。また、第3の尊電圏としては、コンタクト 抵抗の低いてiを主成分とする導電口(Ti、TiN・ 等)を用いればより。 本実施例では スパック法によ 9、膜厚30mmのW底からなる第1の芽電缸11억と、 膜厚500mmのA=一Ti腹からなる第2の導電皿= 5と、膜厚50nmのTi腹からなる第3の尊尾口16 とを積層形成した。第2の禁電瓜15のTiの割合成1 %であり、ターゲットにA『一丁『を用いて形成した。 【0054】続いて、第』のエッチング処理を行う。□ 1のエッチング処理では第1のエッチング条件及び貸2 のエッチング条件で行う。本実施例では第1のエッテン グ条件として、『CP (Inductively Coupled Place): 誘導結合型プラズマ》エッチング法を関bで、エッチング 用ガスにBC 1gとC 1gとOgとを用い、それぞれめ珍 ス流量比を65:10:5 (seem) とし、1.2P a の圧力でコイル型の電粒に4.50WのRF. (13.5€)) 2) 電力を投入してプラズマを生成して147秒のエッ チングを行った。ここでは、松下電器産環(株) 気の [CPを用いたドライエッチング装口 Cool EG45 一口』CP)を用いた。基板町(段将ステージ)に68 00年のRF(13.5回版)電力を設入し、実質的に公の 自己パイアス電圧を印加する。貧間のエッテング条件で のレジストに対するエッテング遊風は255. 5点回/. minであり、Al-Tiに対するエッテング遊話院会 3.8. 名nm/minであり、Wに対するエッチングご 度は133. 8nm/minである。な然。Tiのエッ チング速度はAIーTiとほとんど同じである。 図22 に示すように、この第100エッチング条件により入1一 Ti膜およびTi膜をエッチングして、端部がテーパー 形状である第2の導電層29岁よび第3の導電图28億 得る。「また、この第1のエッチング条件によって、AI 一下:腹お上びT;鹿のテーパー角は、角46°と危 る。なお、Wに対するエッテング度配配レジスト、T 1、A:1一下;比比《七十分征》之份。每10每届门8 0は主として表面のみがエッテングされ、第2の導電口 29および第3の海尾圏28と国ならない国家が冗くの っていま。

【0055】このほ、レジストから後ろマスタ170径 除去せずに第2のエッテング条件に定立。エッテング同 ガスにCFoとCloとOoとを聞い、それぞれのガスご 最比全25:25:10 (secm) 是L、1 Paの距 カでコイル型の電極に 5 0 0 WのR F (13.56Pb) (3) を投入してプラズマを生成して30秒のエッチング企行 った。基板側(試際ステージ)に620WのRF(112.5 6Mb) 電力を投入し、実質的に負の自己ペイアス促死令 印加する。CF0とC18とO2を混合した第名のエッグ、 ング条件ではW膜のみエッチングされる。 釘2のエッテ ング条件でのWに対するエッチング変属は12억。 @ @

m/minである。なお、ゲート絶縁膜上に残渣を残す ことなくエッチングするためには、10~20%程度の 割合でエッチング時間を増加させると良い。

・【0056】このように、第2のエッチング条件による 第1の導電層30のエッチングは、第1のエッチング条 件により形成される第2の導電層29および第3の導電 層28 (およびレジスト27) をマスクとしている。そ のため、第2のエッチング条件により形成される第1の **導電層20gの福は、第1のエッチング条件によって制** 御すればよい。このような段階を経ることにより、不純 物領域となる領域の幅を容易に制御することができる。 【0057】上記第1のエッチング処理では、レジスト からなるマスクの形状を適したものとすることにより、 基板側に印加するパイアス電圧の効果により第1の導電 層及び第2の導電層の端部がテーパー形状となる。この テーパー部の角度は15~45°とすればよい。こうし て、第1のエッチング処理により第1の導電層20aと .第2の導電層19aと第3の導電層18aから成る第1 の形状の導電層を形成する。ここでのチャネル長方向の 第1の導電層の幅は、上記実施の形態に示したW1に相 ・当する。21 aはゲート絶縁膜であり、第1の形状の導 電層で覆われない領域は20~5.0m程度エッチングさ れ薄くなった領域が形成される。なお、ここでの第1の エッチング処理は、実施の形態に記載した第1のエッチ ング工程 (図1 (B)) に相当する。このようにして形 成された第1の形状の導電層のSEM写真を図2(A)

【0.058】次いで、レジストからなるマスクを除去せずに第2のエッチング処理を行う。ここでは、エッチン・

*グ用ガスにBC11とC11とを用い、それぞれのガス**流** 量比を20:60 (sccm) とし、1.2PaのE力 でコイル型の電板に600WのRF (13.56Miz) 電力を 投入してプラズマを生成してエッチングを行った。芸板 側(試料ステージ)にも100WのRF (13.56Mb) 電 力を投入し、実質的に負の自己メイアス電圧を印加す る。第2のエッチング処理では、Al一Ti膜およびT i 膜が選択的にエッチングされる。この第2のエッチン グによりA1-Ti膜およびTi膜のテーパー角は80 となった。この第2のエッチング処理により第20年 電層19 bおよび第3の導電層18 bを形成する。一 方、第1の導電層20aは、第2の導電層や第3の等電 層に比べてほとんどエッチングされず、第1の導電層2 Obを形成する。なお、ここでの第2のエッチング処理 は、実施の形態に記載した第2のエッチング工程(図1 (C)) に相当する。このようにして、チャネル長方向 の第1の導電層の幅がW1、第2の導電層の幅がW2、 第3の導電層の幅がW3である第2の形状の導電層が影 成された。第2の形状の導電層のSEM写真を図2.

18

(B) に示す。

【0059】また、安4に、A1-Ti膜のエッチングレートの面内ばらつきを考慮し、A1-Ti膜の下層に形成される膜のA1-Ti膜に対するエッチングレートの比が2~10であった場合に、エッチングされる下層膜の膜厚(単位はnm)を計算した結果を示す。このとき、A1-Ti膜の膜厚を500nmとし、面内で±6%のばらつきがあるものとして計算した。

《6060】 【表4】

A-TOERO		-		下舟段	に対する	泛於臣			
ばらつき(土メ)	. 2		4	6			8	9	10
1	300.0	, 200.0	150.0	120.0	.100.0	95.7	75.0	66.7	. 60.0
2	`350.1	233.4	175.1	140.1	118.7	100.0	. 87.5	< 77.8	· · · 70.0
. 3	400,4	266.9	200.2	160.1	133.5	114.4	100.1	89.0	80.1
. 4	450.7	300.5	225.4	. 180.3	150.2	128.8	112.7	100.2	90.1
5	501.3	334.2	250.6	200.5	167.1	143.2	125.3	111.4	100.3
. 6	552.0	368.0	. 276.0	220.8	184.0	157.7	138.0	122.7	110.4
7	603.0	'i 402.0	301:5	241.2	201.0	172.3	150.7	. 134:0	. 120X
- 8	654.2	436.1	327.1	261.7	218.4	, 188.0	- 163.5	145.4	130.0
	3 705.7	470.5	352.9	282.3	235.2	201.5	176.4	. 156.8	141:
10	757.6	505.1	-378.8	303.0	252.5	216.5	189.4	168.4	151,5
11.44	8.09.B	539.9	404.9	323.9	269,9	231.4	7 202 4	180.0	· 1 62.6
12	.: 8624	. 574.9	431.2	345.0	287.5	246.4	~ 215.B	191.6	172,5
: 13	915.5	610.3	457.7	366.2	305.2	261.6	228.9	2034	183.8
14	969.0	646.0	484.5	387.6	323.0	276.9	242.2	215.3	193.
15	1023.0	682.0	. 511,5	409.2	341.0	292.3	. 255.E	* 227.3	204

【0061】表4で示すように、A1-Ti膜に対するエッチングレートのばらつきが大きくなるにつれ、エッチングされる膜厚は厚くなり、また、下層膜に対する選択比が上がるにつれてエッチングされる膜厚は薄くなる。この特性を利用すれば、所望の形状の配線を形成することが可能となる。

【0062】このように本発明ではゲート配線が低抵抗な導電層で形成されているため、画素部の面積が大面積化しても配線室延等の問題が生じることなく、十分駆動させることができる。そして、このような配線が形成さ

れている半導体装置の動作特性および信頼性を向上させることが可能である。

【0063】 [実施例2] 本実施例では、実施例1における第1のエッチング処理のうち、第1のエッチング条件における条件を変えた場合について、図3~図6を用いて以下に説明する。ここでは、第1のエッチング条件における条件を変えているので、ゲート配線は実施例1における第2の等電層および第3の導電層の2層のみを形成しているが、実施例1における第1の導電層を下層として3層にした場合にも適用できる。

【0064】まず、1737ガラス基板10上に、スペック法により膜厚200nmの酸化窒化膜33を形成する。次いで、前記縫縁膜33上に、スペック法により、膜厚500nmのA1-Ti膜からなる第1の導電膜34と、膜厚100nmのTi膜からなる第2の導電膜35とを積層形成した(図3(A))。

19

【0065】 続いて、第2の導電膜上にレジストを形成して、エッチング処理を行う。このエッチング処理は、実施例1における第1のエッチング条件に相当する。本実施例ではエッチング処理として、ICP (Inductively Coupled Plasma: 誘導結合型プラズマ) エッチング法を用い、1.2Paの庄力で、エッチング用ガスにBC12とで用いた。そして、それぞれのガス流量比と、コイル型の電極および基抜例 (試料ステージ) に印可する電力を表5に示すように変化させてエッチングを行った(図3(B))。このエッチング処理により、レジスト、第2の導電膜35および第1の導電膜34はエッチングされ、第2の導電膜37および第1の導電層38が形成される。また絶縁膜もエッチングされて40に示す形状の絶縁膜となる。

[0066]

【表5】

	I CP	Bias	ガス	量长	コカガ 時間
杂件	(r)	(1)	-	(8 CCB)	(3)
	100	300	BCI,: CI,	60:20	268
::2	300	300	BC1, : C1,	₽0: 50	. 168
3	7,0●	3.00	BCJ, : Cl,	68:28	.159
4	500	100	BCI, : CI,	E0 : 20	178.
. 5	50€	200	BEI; : CI,	.60 : 20	147
. 5 .	. 50€ .	400	BCt, : Cl.	60 : 26	147
7	500	300	BCI, : CI,	20 : 60	69
. 8	50@	380	BC1, : C1,	40 : 40	81
. 9	50 0	-300	BCI, : CI,	70:10	350

*【0067】表5で示す条件によって得られる導電層を SEMにより15000倍にて観察した形状を図4~四 6に示す。図4 (A) は条件1により形成された導電層 であり、図4 (B) は条件2により形成された導電層で あり、図4 (C) は条件3により形成された導電層であ る。また、図5 (A) は条件4により形成された導電層 であり、図5 (B) は条件5により形成された導電層で あり、図5 (C) は条件6により形成された導電層であ る。また、図6 (A) は条件7により形成された導電層 であり、図6 (B) は条件8により形成された導電層で あり、図6 (C) は条件9により形成された導電層であ る。図4からコイル型の電極に印加する電力が高くなる につれて、テーパー角が大きくなることが分かる。図5 から基板側に印加する電力が高くなるにつれて、テーパ 一角が大きくなることが分かる。 図6からBC12のガ ス流量が大きくなるにつれて、テーバー角が大きくなる ことが分かる。このように、条件によって得られるテー パー部の角度が変わることがわかる。また、表6に表も で示した条件により得られたエッチングレートを示す。 さらに、それぞれの膜に対する選択比を表7に示す。 A 1-TiとWとの選択比が大きな条件で異方性エッチン グが可能となり、所望の形状の導電層を形成することが

₹5. [0068]

± -to

•	1CP	Biss	1 入充学	AI-SI	(na/sin)	レン オト (ne/pin)	W (ni	/iii)	SiOM 6	na/nin)
1,	100	300	60:20	168.8	39.3						
2 :	300	300	60:20	236. 9	51. 4	197. 9					1.9
3	700	300	FO: 30	.262. 1c	63. 2	263.1	33-5	110.7	123.4	107: 5	12.0
4	500	100	60 : 20	236, 7	40.6	133.7	26. 3	41. 4	17. 0	56, 0.	8.2
5	500	200	60 : 20	246. 8	46. 1	199.6	21.7.	69.1	22.3	.81. &	. 18
	500	400	60:20	251.0	55. 2	255. 3	24.4	102.6	21.3	104.0	13.4
.7	500	300	20: 60	750.7	111.0	395. 2	70.7:	127: 8	-41.9	104:0	17: 6
8	500	.300	40.: 40	495. 6	116. 5	351. 1	62.2	112.4.	39.4	:101.0	16.8
9	500	300	70:10	142.3	24. 2	148. 6	17.7	51. Ø.	10.8	99. 3	9. 7
	条件 し ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	株件 (V) 1. 100 2 300 3 700 4 500 5 500 6 500 8 500	**# (V) (0) 1. 100 300 2' 300 300 3 700 300 4 500 100 5 500 200 6 500 400 7 500 300 8 500 300	## (W) (b) (scca). 1. 100 300 60:20 2: 300 300 60:20 3: 700 300 60:20 4 .500 100 60:20 5 .500 200 60:20 6 .500 400 60:20 7 .500 300 20:60 8 .500 300 40:40	条件 (W) (b) (scca) (Ave) 1. 100 300 60:20 16&8 2 300 300 60:20 23€.9 3 700 300 60:20 262.1c 4 500 100 60:20 23€.7 5 500 200 60:20 246.8 6 500 400 60:20 251.0 7 500 300 20:60 750.7 8 500 300 40:40 495.6	条件 (V) (b) (sccm) (Ave) (3σ) 1, 100 300 60:20 168.8 39.3 2 300 300 60:20 236.9 51.4 3 700 300 60:20 268.1; 63.2 4 500 100 50:20 236.7 40.6 5 500 200 60:20 246.8 46.1 6 500 400 60:20 251.0 55.2 7 500 300 20:60 750.7 111.0 8 500 300 40:40-495.6 116.5	条件 (V) (b) (sccm) (Ave) (3σ) (Ave) 1, 100 300 60:20 168.8 39.3 122.4 2 300 300 60:20 236.9 51.4 197.9 3 700 300 60:20 268.1; 63.2 263.1; 4 500 100 50:20 268.1; 63.2 263.1; 5 500 200 60:20 246.8 46.1 199.6 5 500 400 60:20 251.0 55.2 255.3 7 500 300 20:60 750.7 111.0 395.2 8 500 300 40:40-495.6 116.5 351.1	## (V) (b) (sccn) (Ave) (3 \(\eta\)) (Ave) (3 \(\eta\)) 1. 100 300 60 : 20 168.8 39.3 122.4 1.33.1 2. 300 300 60 : 20 236.9 51.4 157.9 36.7 3. 700 300 60 : 20 268.1 63.2 263.1 32.2 4. 500 100 60 : 20 236.7 40.6 133.7 26.3 5. 500 200 60 : 20 246.8 46.1 159.6 22.7 6. 500 400 60 : 20 251.0 55.2 255.3 24.4 7. 500 300 20 : 60 750.7 111.0 395.2 70.7 8. 500 300 40 : 40 495.6 116.5 351.1 62.2	## (W) (b) (sccn) (Ave) (3 0) (Ave) (3 0) (Ave). 1, 100 300 60 : 20 168 8 39.3 122 4 1, 33.1 37.1. 2 300 300 60 : 20 236 9 51.4 157.9 36.7 59.4 3 700 300 60 : 20 268 1 63.2 263 1 32.2 148.7 4 500 100 60 : 20 236 8 46.1 159.6 22.7 62.1 5 500 200 60 : 20 246 8 46.1 159.6 22.7 62.1 6 500 400 60 : 20 251 0 55.2 255.3 24.4 102.6 7 500 300 20 : 60 750 7 111 0 395 2 70.7 1278.	## (V) (b) (scca) (Ave) (30) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (4	### (V) (b) (scca) (Ave) (3.0) (Ave) (4.0) (Ave) (3.0) (Ave) (4.0)

[0069]

40 【表7】

							•••					•		
	集	AJ-SH	対する	選択旺	17.21	: अ र	波沢田	WI=3	1762	択肚	SIGN!	対する	法权证	ŧ
	fi.	レバスト	, W .	SON	Al-Si	. W					N-S	ルル	. W.	l.
•	1	· 1.38	4,53	4.40	0.73	3.30			0.30				1.03	F
	. 2	1.20.	. 3.99	., 3.57	0.64	3.33	2.98-		. 0.30				1.12	ŀ
. •	<u>`3</u>	1:00	2.37	2.44	1.00	2.38			0.42			0.41	0.17	ı
•	- 4	1.77	.5.72	4.23	0.56	3.23	2.39			0.74			1,35	ı
	**5	1,24	3.57	3.02	13.0	2.89	2.44		0.35				1.18	Ì.
	. 6	89.0	2.45	. 2.41	.1,02	2.49	2.48	0.41		.0.99	.0.41			٠
Ĭ	_7	. 1.90	5.88	7.22	0.53	3.09	3.60	0.17	6.32		0.14	0.26		
	_ 8	1.41	4.41	4.91	0.71	3.12	. 3:47	0.23	0.325	1.11:	0.20:	0.29	0.90	:
i	9	. 0.96	2.33	1,43	1,04	2.44	1,50	0.43	0.41	0.61	0.70	0.67		1

【0070】以上のことから、条件を変えることで、所望の形状の導電層を得ることができる。また、画素部の面積が大面積化しても配線遅延等の問題が生じることな

く、十分駆動させることができる。そして、このような 配線が形成されている半導体装置の動作特性および信頼 性を向上させることが可能である。

【0071】 [実施例3] 本実施例では、実施例1で形成した配線にプラズマ処理を行う場合について、図17を用いて説明する。なお、本明細書中においてプラズマ処理とは、気体をプラズマ化した雰囲気中に試料を曝す処理を指す。

【0072】まず、実施例1にしたがって、図1 (C) の状態を得る。なお、図17 (A) と図1 (C) は同じ 状態を示し、対応する部分には同じ符号を用いている。 【0073】そして、形成された配線に酸素もしくは歐 案を主成分とする気体、またはH1Qを用いてプラズマ 処理を行う。 (図17 (B)) プラズマ処理は、プラズ マ発生装置(プラズマCVD装置、ドライエッチング幾 鼠、スパッタ装置等)を用いて、30秒~20分(好変 しくは3~15分)、行う。さらに、ガスの流量を50~、 300sccm、基板の温度を室温~200度、RFや 100~2000 Wとして処理するのが望ましい。プラ ズマ処理を行うことで、3層構造からなる導電層のうち Al、またはAlを主成分とする合金もしくは化合物か らなる
英電層から成る第2の
英電層19bが酸化されや すいため、該第2の導電層19bにおいて、他の導電層・20 と接しない部分22が酸化される。そのため、ヒロック やウイスカー等の突起物の形成等をさらに低減すること が可能となる。

【0074】もちろん、レジスト17bを除去するために、破棄もしくは酸素を主成分とした気体、またはHip Oによるアッシングを行えば、第2の導電層におけるぼ 呈部分が酸化されるが、レジスト17bを除去した後に、プラズマ処理を行う方が、十分な酸化膜を形成しやすり。

《0075』このようにして本発明ではゲート配線が低 30. 抵抗な導電層で形成されているため、画素部の面積が水 面積化しても配線遅延等の問題が生じることなく、十分 駆動させることができる。そして、このような配線が泛 成されている半等体装置の動作特性および信頼性を向上 させることが可能である。

『〇〇76』 「実施例4】 実施例1万至3とは異なる協 線の構造に本発明を適用して配類基板を作毀する例につ いて、以下に図7を用いて説明する。

『0077』まで、差板10としては、ガラス基板や石 英基板やシリコン基板、金属基板または可接性基板の設 面に絶縁膜を形成したものを用いても良い。また、処型 温度に耐えうる耐熱性を有するプラスチック基板を用い てもよい。本実施例では、コーニング社図1737ガラ ス基板を用いる。

【0078】次いで、基板10上に原厚20~100mmの第1の導電膜44と腹厚100~800nmの第2の導電膜45と腹厚20~100nmの第3の導電膜46とを積層形成する。ここでは、スパック法を用い、偽録膜と接する第1の導電層としては、基板10からの不純物の拡散を防ぐためにWまたはMoを主成分とする

50

電膜を用いればよい。また、第2の導電層としては、A 1またはCuを主成分とする低抵抗な導電膜を用いれば よい。また、第3の導電層としては、コンタクト抵抗の 低いTiを主成分とする導電膜を用いればよい。本実に 例では、スペッタ法により、膜以3.0.nmのMo膜から なる第1の導電膜44と、膜以500nmのAl-Ti 膜からなる第2の導電膜45と、膜以50mmのTiに からなる第3の導電膜46とを積層形成する。

【0079】そして、エッチング処理を行う。エッチン グ処理では第1のエッチング条件及び第2のエッチング 条件で行う。本実施例では第1のエッチング条件とし て、ICP (Inductively Coupled Plasma: 新導結合型 プラズマ) エッチング法を用い、エッチング用ガスにB ClaとClaとOaとを用い、それぞれのガス流量吃む 65:10:5 (sccm) とし、1. 2Paの胚かで コイル型の電極に4500のRF (13.569t) 意力を欲 入してプラズマを生成してエッチングを行う。ここで は、松下電器産業(株) 疑の『CPを用いたパライエッ チング装置、(Model E 6.45-D. I CP) を用いた。 ご 坂倒 (試料ステージ) にも3.0.00のRF (13.56YR) 電力を投入し、実質的に負の自己ペイアス電圧を印印す る。この第1のエッチング条件によりAリーTi瓜珍よ UTi膜をエッチングして舒1の導電層の掲部をテーパ 一形状とする。また、このほ1のエッチング条件によっ て、AI一Ti膜およびTi膜のデーパー角的、的45 。となるが、MoRエッチングされない。

【0080】この後、レジストからなるマスタ47を除 去せずに第2のエッチング条件に登む、エッテング間辺 スにCF4とClaとOaとを聞い、それぞれのガス流口 比を25:25:10 (secm) とし、1Paの胚分 でコイル型の電極に5000のRF (13.560版) ③から 投入してプラズマを生成じてエッチングを行う。基板〇 (試料ステージ) にも2·00のRF (13.56以及) 電力を 投入し、実質的に負の自己ペイアス電圧を印加する。C F4とC1aとOaを混合した第8のエッテング条件で位 Mo膜のみエッチングされる。かは、ゲート絶縁囚止に 残渣を残すことなくエッテングするためには、10~2 0%程度の割合でエンテング時間を増加させると鼠い。 【0081】上記エッチング処理では、レジストから企 るマスクの形状を適したものとすることにより、基版口 に印加するパイアス電圧の効果により第1の導電圏及び 第2の専電層の増部がテーパー形状と依る。このテーパ 一部の角度は15~4.5°とすればよい。こうして、エ ッチング処理により第1の等電圏50と第2の等電目4 9と第3の導電層48から成る導電層を形成する。 【0082】次いで、海尾層を配う絶縁回51を形成す

[0.082] 次いで、苺電層を配う絶縁瓜51を形成でる。 絶縁膜51はプラズマCVD弦弦を配スペッタ弦を用い、厚さを40~150mmとして珪気を含む絶母口の単層または積層構造で形成する。 本実均例で配、プラズマCVD法により110mmの見さで酸化窒化珪素口

(組成比Si=32%、O=59%、N=7%、H=2 . %) で形成する。

【0083】 次いで、絶縁膜51上に半導体層52を形 :成する。半導体層52は、非晶質構造を有する半導体質 を公知の手段(スペッタ法、LPCVD法、またはプラ ・ズマCVD法等)により成膜した後、公知の結晶化処理 (レーザ結晶化法、熟結晶化法、またはニッケルなどの 触媒を用いた熟結晶化法等) を行って得られた結晶質学 導体膜をフォトマスクを用いて所望の形状にパターニン グレて形成する。この半導体層52の厚さは25~30 0 nm (好ましくは3.0~150nm) の厚さで形成す る。結晶質半導体膜の材料に限定はないが、好ましくは 、珪素または珪素ゲルマニウム(SiGe)合金などで形 成すると良い。本実施例では、プラズマCVD法を履 い、55nmの非晶質珪素膜を成膜した後、レーザアニ 一ル処理を行って結晶質珪素膜を形成する。そして、こ **の結晶質珪素膜をフォトリングラフィ法を用いたパタ** ニング処理によって、半導体層52を形成する。

【0084】このようにして本発明ではゲート配線が係抵抗な導電層で形成されているため、逆スタガ精造のT 20 下下を用いた場合においても、画素部の面積が大面積化しても配線遅延等の問題が生じることなく、十分駆喚をせることができる。そして、このような配線が形成されている半導体装置の動作特性および信頼性を向上させることが可能である。

《0085》 [実施例5] 本実施例では本発明を利用した配線基板の一例として、アクティブマトリクス基板の作製方法について図8~図11を用いて説明する。 念お、本明細客ではCMOS回路を有する駆動回路と、四案TFT、保持容量とを有する画案部を同一基板上に形成された基板を、便宜上アクティブマトリクス基板と呼及

《0086》まず、本実施例ではコーニング社の#7059ガラスや#1737ガラスなどに代表されるパリウムホウケイ酸ガラス、またはアルミノホウケイ酸ガラスなどのガラスからなる基板 400を用いる。なお、基質400としては、石英基板やシリコン基板、金属基板なたは可撓性基板の表面に絶縁膜を形成したものを用いても良い。また、本実施例の処理温度に耐えうる耐熱性が有するプラステック基板を用いてもよい。

1008.7 次いで、基板400土に酸化珪素膜、窒化 珪素膜または酸化窒化珪素膜などの絶縁膜から成る下ぬ 膜401を形成する。本実施例では下地膜401として 2層緒造を用いるが、前記絶縁膜の単層膜または2層 上積層させた構造を用いても良い。下地膜401の一 目としては、プラズマCVD法を用い、SiMa、N Ha、及びN10を反応ガスとして成膜される酸化窒化 案膜401aを10~200m (好ましくは50~10 0mm) 形成する。本実施例では、膜厚50nmの酸化 化珪素膜401a (組成比Si=32%、0=27%、 N=24%、H=17%)を形成した。次かで、下地口401の二層目としては、プラズマCVD法を用か、SiHa、及びNiOを反応ガスとして成膜される酸化窒化珪素膜401bを50~200nm(好変しくは100~150m)の厚さに積層形成する。本実施例では、口厚100nmの酸化窒化珪素原401b(組成比Si=32%、O=59%、N=7%、H=2%)を形成する。

『0088』次いで、下地膜上に半導体層402~40 6を形成する。半導体層402~406は公知の手段 「スパック法、LPCVD級、またはプラズマCVD磁 等)により25~300mm(好きしくは30~200 nm) の厚さで半導体膜を成竄し、公知の結晶化態 (レ ーザ結晶化法、RTAやファーなスアニール炉を用いた 熱結晶化法、結晶化を助長する金属元素を用いた熟結() 化法等)により結晶化さぜる。 そして、 得られた結協員 半導体膜を所望の形状にパターニングレて半導体層 4 ® 2~406を形成する。前記半導体限として限、非温口 半導体膜や微結晶半導体配入 結晶質半導体膜などがら り、非晶質珪素ゲルマニウム膜などの非晶質格造を行う る化合物半導体膜を適用しても良い。本実施例では、プ ラズマCVD法を用い、55 mmの非晶質珪楽膜を成じ する。そして、ニッケルを含む溶液を非晶質珪素©上に 保持させ、この非晶質珪素膜に脱水素化(500℃、1 時間)を行った後、熱結晶化 (550℃、4時間) を行 って結晶質珪素膜を形成する。 そして、フェトリングラ フィ法を用いたパターニング処理によって半導体的なの 2~406を形成する。

《0089》また、レーザ結晶化法で結晶質半導体口で 作製する場合には、レーデとして、連続発便変を配べる ス発振の固体レーザまたは気体レーザまたは金瓜レージ などを用いることができる。なお、前記固然レーデとし ては連続発振またはパルス発板のYAGレージ、YYO OV-F. YLFV-F. YAIOOV-F. MINV ザ、ルビーレーダ、アレキャンドライドレージ、 T1: サファイアレーザ等があり、前記気影レーダとして改了 **続発振またはパルス発展のエキシャレーグ、△ g レー** ザ、KIV-F、COIV-FONG9、前記会[]V-ザとしてはヘリウムカアミウムレーダ、剱茲気レージ。 金蒸気レーザが挙げられる。 これらのレーザを用いる♡ 合には、レーザ発振器から放射されたレーグビームを沿 学系で線状に集光し半導体膜に照別する方法を開いると 良い。結晶化の条件は実施者が適宜選択するものでもあ が、パルス発振のエキシャレーザを用いる場合はパルス 発振周波数300Hmをし、レーダーエネルギー密配で 100~1200m/c3、代验的に100~700cJ /ar (好生しくは200~300ml/cご)とする。 st た、パルス発振のYAG レーザを用いる場合にはそのG 2高調波を用いパルス発振周波[Qil~300HIzとし、 50 レーザーエネルギー密度を3.00~1800ml/c2、63

表的には300~10.00mJ/cm² (好ましくは350 ... ~500mJ/cm³) とすると良い。そして幅100~10 00 μm、例えば400 μmで線状に集光したレーザ発 を基板全面に渡って照射し、この時の線状と一ムの重ね 合わせ率 (オーパーラップ事) を50~9.8%として行 ってもよい。また、連続発振のレーザを用いるときのエ ネルギー密度は0.01~100MW/cm²程度 (例 ましくは0.1~10MW/cm²) が必要である。そ して、0.5~2.00.0 cm/s程度の速度でレーザビ 一ムに対して相対的にステージを励かして照射する。 【0090】しかしながち、本実施例では、結晶化を助。 長する金属元素を用いて非晶質珪素膜の結晶化を行った ため、前記金属元素が結晶質珪素膜中に残留している。 そのため、前記結晶質珪素膜上に50~10.0 nmの非 晶質珪素膜を形成し、加熱処理(RTA法令ファーネス アニール炉を用いた熱アニール等)を行って、該非晶質 珪楽膜中に前記金属元素を拡散させ、前記非晶質珪楽口 は加熱処理後にエッチングを行って除去する。このよう にすることで、前記結晶質珪素膜中の金属元素の含有凸 を低減または除去することができる。

【0.091】もちろん、レーザ結晶化法のみを行った時 晶質半導体膜を用いて下下で作製することもできる が、金属元素を用いる熱結晶化法およびレーザ結晶化法 を組み合わせれば結晶質半導体膜の結晶性が向上してい るため、TFTの電気的特性が向土するので望ましい。 例えば、レーザ結晶化法のみを行った結晶質半導体膜を 用いてTFTを作製すると、移動度は300cm²/೪ ま程度であるが、金属元素を用いる熱結晶化法およびレーザ結晶化法を行った結晶質半導体膜を用いてTFTを 作製すると、移動度は500~600cm²/೪ s程度 と谿しく向上する。

【0092】また、半導体層402~406を形成した 扱、TFTのしきい値を制御するために微量な不純物元 素(ボロンまたはリン)のドーピングを行ってもよい。 【0093】 次いで、半導体層402~406を預うゲート 一ト絶縁膜407を形成する。ゲート絶縁膜407はプラズマCVD法またはスパッタ法を用い、厚さを40~ 150nmとして珪素を含む絶縁膜で形成する。本実に 例では、プラズマCVD法により110mmの同さで心 化窒化珪素膜(組成比S1=32%、0=59%、N= 40 7%、H=2%)で形成した。勿論、ゲート絶縁膜は配 化窒化珪素膜に限定されるものでなく、他の珪素を含む 絶縁膜を単層または箱層報造として用いても良い。

な電気的特性を得ることができる。

【0095】次いで、ゲート絶縁膜407上に膜母20~100nmの第1の導電膜408aと、膜母100~800nmの第2の導電膜408bと、膜母20~100nmの第3の導電膜408cを積層形成する。本実に例では、膜母30nmのWN膜がちなる第1の導電具408aと、膜母370nmのAl-Sc膜がちなる母2の導電膜408bと、膜母39nmのTiN膜からなる第3の導電膜408cとを積層形成する。

【0096】なお、本実施例では、第小の導電膜408 aをWNとしたが、特に限定されず、第1の導電膜として、WやMoから選ばれた元宗、または前記元素を主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層で形成してもよい。また、第2の導電膜408bをA1一Scとしたが、特に限定されば、ATC、ANを主成分とする合金もしくは化合物がらなる導電層で形成してもよい。また、第3の導電膜408c.をTINとしたが、特に関定されず、TIや、TIを主成分とする合金もしくは化合物からなる導電層で形成してもよい。

・【0097】次に、フォトリングラフィ法を願いてレジ ストからなるマスク410~415を形成し、電框及び **配線を形成するための第1のエッチング処理を行う。** 🛱 1のエッチング処理では貸1のエッチング条件及び以2 のエッチング条件で行う。(図8(四))本実施例では 第1のエッチング条件として、ICP(InductivelyCru pled Plasma:誘導結合型プラスマ》エッチング法を同 ・い、エッチング用ガスにエッチング用ガズにBC laと C12とO2とを用い、それぞれのガス流浸比を65:1 0:5 (sccm) とし、1. 2 PoのEカでコイル型、 の電極に4·5 0日のR·F (13.56円位) 超力を銀八してプ ラズマを生成してエッチングを行う。基板回(段のステ ージ)にも3000のRF (13.56以記) 電力を迎入し、 実質的に負の自己パイアスは圧を印加する。このほ1の エッチング条件によりA.II-Sc膜およびTiNECエ ッチングして第2の導属層および鎖3の導電層の賠留企 テーパー形状とする。また、この第1のエッテング条件 によって、AI—ScRおよびTINEのデーペー〇 は、約45%となるが。WN應はほとんピエッケングを Jr. 2205 -

【0098】この後、レジストからなるマスタム10~415を除去せずに第2のエッテング条件に行む、エッチング用ガスにCFaとClaとOaとを網で、それぞれのガス流極比を25:25:30 (Gccm)とし。1 Paの圧力でコイル型の最極に500Wの限F(13.5℃ Hz)電力を投入してプラズマを全成してエッテングを行う。基板側(試料ステージ)にも20Wの限F(13.5℃ Hz)電力を投入し、実質的に負の自己ペイアス健康を閉かする。なお、ゲート絶縁限上に残確を及すことなくエッチングするためには、1.0~20%程度の割舎でエッチング時間を増加させると良い。

からなるマスクの形状を適したものとすることにより、

【0099】上記第1のエッチング処理では、レジスト. 基板側に印加するパイアス電圧の効果により第1乃至節 3の導電層の端部がテーパー形状となる。このテーパー 部の角度は15~45°となる。こうして、第1のエッ ..チング処理により第1の導電層と第2の導電層と第3の 導電層から成る第1の形状の導電層417~422(鎬

~422bと第3の導電層417c~422c) を形成 する。416はゲート絶縁膜であり、第1の形状の導圖・10 層417~422で覆われない領域は20~50nm機 度エッチングされ薄くなった領域が形成される。

1の導電層417g~422aと第2の導電層417b

『0100』次いで、レジストからなるマスクを除去せ ずに第2のエッチング処理を行う。(図8(C))ここ では、エッチングガスにBC1aとC1aとを用が、そか ぞれのガス流量比を20:60 (sccm) とし、1. 2 Paの圧力でコイル型の電極に 6 0 0 VのRF (13.5% ^{領セ}〉電力を投入してプラズマを生成してエッチングを 行った。基板側 (試料ステージ) にも1007のRF (1) 3.56kk) 電力を投入し、実質的に負の自己パイアス包 圧を印加する。第2のエッチング処理では、AI-Sc 膜およびTiN膜が選択的にエッチングされる。この 時、第2のエッチング処理により第2の導電層4286 ~433bおよび第3の尊電層42.8c~433cを珍 成する。一方、第1の導電層417a~422a戌、隠 とんどエッチングされず、第2の形状の導電層428~ 433を形成する。

《0:10:1》このように第1のエッチング工程および③ ・2のエンチング工程により、本発明の構成を利用したゲ - ト電極428~431、保持容量の一方の電極432 およびソース配線433が形成される。

《0102》そして、レジストからなるマスクを除去せ ずに第1のパーピング処理を行い、半導体層に n型を付 与する不純物元素を低温度に添加する。 ドーピング処理 はイオンドープ法、若しくはイオン注入法で行えば良 い。イオンドープ法の条件はドーズ量を1×1013~5 ×1010/cm2とし、加速電圧を40~80keVと して行う。本実施例ではドーズ風を1.5×10¹³/€□ ⁸とし、加速電圧を60keVとして行う。 n型を付多 する不純物元素と して 15族に属する元素、典型的には リン(P)または砒辣(As)を用いるが、ここではリ ン (P) を用いる。この場合、導電層428~433が ロ型を付与する不純物元素に対するマスクとなり、自己 **整合的に不純物領域423~427が形成される。不**為 物質敏423~427には1×10¹⁰~1×10²⁰/c m⁸の設度範囲でn型を付与する不純物元素を添加す

〖□103〗レジス♪からなるマスクを除去した後、窈 たにレジストからなるマスク434a~434cを形成 して第1のドーピング処理よりも高い加速電圧で第2の 50

ドーピング処理を行う。イオンドープ法の条件はドーズ 量を1×10¹⁸~1×10¹⁵/cm⁸とし、加速電圧企 60~1201 e Vとして行う。 ℙーピング処理は532 の導電層4286~4326を不純物元素に対するマス クとして用い、第1の導電層のテーパー部の下方の子(3) 体層に不純物元素が添加されるようにドーピングであ。 続いて、第2のドーピング処理より加速電圧を下げてほ 3のドーピング処理を行って図 9 (A) の状態を得る。 イオンドーブ法の条件はドーズ凸を13×11・000~11×1 017/cm²とし、加速電圧を50~100kc Vとして行 う。第2のドーピング処理および第3のドーピング処心 により、第1の導電層と重なる低温度不純物領域48 6, 442, 448kk1 x 1010~5 x 1010/cm

【0104】もちろん、適当な加速尾圧にすることで、 第2のドーピング処理および餌3のドーピング処理成1 回のドーピング処理で、低温度不純物領域および高江口 不純物領域を形成することも可能でひる。

3の設度範囲でn型を付与する不純物元素を添加され、

高稳度不純物領域436、441、444、447年的

1×1010~5×1020/cm3の温度低圏でn型代付

与する不純物元素を添加される。

『0105』 次いで、レジズトからなるマスクを飲むし た後、新たにレジストからなるマスクィ50a~450 cを形成して第4のドーピング処理を行う。この第4の ドーピング処理により、pfャネル型TFTの活性間と なる半導体層に前記一導電型とは逆の導電型を付与する 不純物元素が添加された不純物質陰45日、454、4 59、460を形成する。第2の導品門428a~43 2 a を不純物元素に対するマスクとして聞い、 p型企例 与する不純物元素を添加して自己盛合的に不純物質ほど 形成する。本実施例では、不純物領線458、454、 4.59、460はジボラン (BaHo) を用いたインンド ープ法で形成する。 (図 8 (B)) この釘4のドーピン グ処理の際には、カチャネル型TFTを形成する半導際 層はレジストからなるマスクイ500~450でで配わ れている。第1万至3のドーピング処理によって、不口 物質域438、439にはそれぞれ異なる注意でリング 茶加されているが、そのいでれの餌袋においてもp型で 付与する不純物元素の温度で1×1000~5×10²⁰cf oms/cm²となるようにドーピング処理することにより。 pチャネル型TFTのソース領域およびピレイン領域と して機能するために何ら問題は生じない。

《0106》以上までの工窓で、それぞれの半導体□に 不纯物質域が形成される。

【0107】ないで、レジストからなるマスタ 4500 ~450cを除去して第1の層間絶象瓜461を形成す る。この第1の層間絶録IJ4 G1としてM、プラパマC VD注またはスパック法を聞い、即さで100~200 nmとして珪素を含む絶像版で形成する。本実体同で は、プラズマCVD法により膜口150mmの配化宜化

珪素膜を形成した。勿論、第1の層間絶縁膜461は歐 化室化珪素膜に限定されるものでなく、他の珪素を含む 絶縁膜を単層または積層構造として用いても良い。

【0108】次いで、図9 (C) に示すように、レーデ ピームを照射して、半導体層の結晶性の回復、およびそ れぞれの半導体層に添加された不純物元素の活性化を行 う。用いるレーザは、連続発振またはパルス発振の固修 レーザまたは気体レーザまたは金属レーザが望ましい。 特にYAGレーザを用いたレーザアニール法を行うのが、 好ましい。連続発振のレーザを用いるのであれば、レー 10 ザ光のエネルギー密度は0.01~100MW/cm⁸ 程度(好ましくは0.01~10MW/cm²)が必要 であり、レーザ光に対して相対的に基板を0.5~20 00cm/sの速度で移動させる。また、パルス発振の レーザを用いるのであれば、周波数300Hzとし、レ ーザーエネルギー密度を50~90mJ/cm²(代表的に は50~500叫/殴)とするのが望ましい。このと を、レーザ光を50~98%オーバーラップさせても良 い。また、第2の導電層において第1の層間絶縁膜に鍛 する領域が十分に酸化していることなどにより、加熱処 理を行ってもヒロックやウイスカー等の突起物が形成さ れない場合は、ファーネスアニール炉を用いる緻アニー ル法やラピッドサーマルアニール法 (RTA法) を適周 することがでなる。

『0109』また、第1の層間絶縁膜を形成する前に加 熱処理を行っても良い。ただし、用いた配線が熱に弱い 場合には、本実施例のように配線等を保護するため層同 絶縁膜(珪素を主成分とする絶縁膜、例えば窒化珪浮 膜)を形成した後で活性化処理を行うことが好ましい。 【0110】そして、加熱処理(300~450℃で1 30 ~ 1 2時間の熱処理)を行うと水案化を行うことができ る。この工程は第1の層間絶縁膜461に含まれる水源 により半導体層のダングリングボンドを終端する工程で ある。第1の層間絶縁膜の存在に関係なく半導体層を次 案化することができる。水素化の他の手段として、プラ ズマ水案化(プラズマにより励起された水案を用いる) **や、3~1.00%の水素を含む雰囲気中で300~45** 0℃で1~12時間の加熱処理を行っても食0%

【0111】次いで、第1の層間絶縁膜461上に無線 絶縁膜材料または有機絶縁物材料から成る第2の層間給 40 録膜462aを形成する。本実施例では、膜口1.6g mのアクリル樹脂膜を形成したが、粘度が10~100 ◎ cp、好ましくは40~200cpのものを用い、☆ 面に凸凹が形成されるものを用いる。また、有機樹脂口 を用いない場合は図21で示すような形状の第2層間沿 歳頃4626が形成される。

『①112』本実施例では、鏡面反射を防ぐため、 表質 に凸凹が形成される第2の層間絶縁膜を形成することに よって画案電極の表面に凸凹を形成した。また、画案〇 極の下方の領域に凸部を形成してもよい。その場合、凸 部の形成は、TFTの形成と同じフォトマスクで行うこ とができるため、工程数の増加なく形成することがでは る。なお、この凸部は配線及びTFT部以外の画案部団 域の基板上に適宜設ければより、こうして、凸部を口う 絶縁膜の表面に形成された凸凹に沿って面素電極の寝口 に凸凹が形成される。

【Q113】また、第2の層間絶縁度462aとして録 面が平坦化する膜を用いてもよい。その場合は、面深口 極を形成した後、公知のサンドプラスト法やエッチング 法等の工程を追加して表面を凹凸化させて、鏡面反射で 防ぎ、反射光を散乱させることによって白色度を増加さ せることが好変しい。

【0114】そして、駆動回路506において、各不口 物領域とそれぞれ電気的に接腕する配線463~467 を形成する。なお、これらの配線は、膜型50mmのT i膜と、膜厚500nmの合金瓜(AleTieの合金 膜)との積層膜をパターニングして形成する。 もちろ ん、二層格造に限らず、単層格造でもよいし、三層風上 の積層構造にしてもよい。また、配類の材料として低、 AIとTIに限らない。例えば、Tan風上にAIやC uを形成し、さらにTi膜を形成した積層膜をパターニ ングして配線を形成してもよい。 (图 1.0)

【0115】また、画案部507においては、画案ほご 470、ゲート配線4.69、接続電板468を形成す る。この接続電極468によりソース配線(4330~ 433 cの積層)は、画案TFTと電気的な接続が近心 される。また、ゲート配線469は、面段TFTのゲー ト電極と電気的な接続が形成される。また、画案電口の 70は、画案TFTのドレイン領域442と電気的な位 続が形成され、さらに保持容量を形成する一方の電口と して機能する半導体層 458と鼠気的な接続が形成され る。また、画素電極470としては、Alschare 主成分とする順、またはそれらの積層順等の反射性のご れた材料を聞いることが超ましい。

【0116】以上の数にして、 mチャネル型TFT50 1とpチャネル型TFT502からなるCMOS回口。 及びnチャネル型TFT5の3を有する駆動回路5の6 と、画案TFT504、保持容量505とを有する国意 部507を同一基板上に形成することができる。こうし て、アクティブマトリクス基紙が完成する。

[0117] 東南回路506のaチャネル型TFTSの 1はチャネル形成領戦487、ゲート電灯の一部を日心 する第1の導電層428 a と国なる低温度不純物質ほる 36(GOLD領域)、ソース領域また欧ドレイン領域 として機能する高温度不純物質は452を行している。 このnチャネル型TFT501と電紅466で焼ごして CMOS回路を形成するッチャネル型TFT5の2に成 チャネル形成餌略448、ソース領欧生た欧ピレイン〇 梗の表面に凹凸を持たせて光散乱性を図るため、画素図 50 域として機能する高温度不純物領域4.6.4.e.c. n型を分

与する不純物元素およびp型を付与する不純物元素が写 入された不純物領域453を有している。また、カチャー ネル型TFT503にはチャネル形成領域443、ゲー ト電極の一部を構成する第1の導電層430点と重なる。 低協度不純物領域442 (GOLD領域)、ソース領域 またはドレイン領域として機能する高温度不純物領域4 5 6を有している。

【0118】 画案部の画案 TFT 504 にはチャネル形 成領域446、ゲート電極の外側に形成される低温度不 純物領域445 (LDD領域)、ソース領域またはドレ イン領域として機能する高設度不純物領域458を有し ている。また、保持容量505の一方の電極として機能 する半導体層には、n型を付与する不純物元素およびp 型を付与する不純物元素が添加されている。保持容量5 0.5 は、絶縁腹416を誘電体として、電極(432 a ~432cの積回)と、半導体層とで形成している。

〖〇〗』9〗本実施例の画案祸造は、プラックマトリク スを用いることなく、画業電極間の隙間が進光されるよ うに、画案電極の端部をソース配線と重なるように配口・ 形成分码。

『0120』また、本実施例で作製するアクティブマト リクス基板の画案部の上面図を図11に示す。なお、圏 8~図』1に対応する部分には同じ符号を用いている。 図1.0中の鎖線A一A。は図1-1-中の鎖線A一A。で図 断した断面図に対応している。また。 図10中の鎖線B 一B。は図11中の鎖線B一B。で切断した断面図に対 応している。

『0121』このようにして作製された配線は低抵抗化 が実現されており、該配線を有する配線基板は画案部の 大面積化しても配線遅延等の問題が生じることなく、十 分適応でき得るものとなっている。 .

『0122』なお、本実施例は実施例1万至4のいずか か一と自由に組み合わせることが可能である。

〖0123〗 [実施例6] 本実施例では、実施例5で帰 製したアクティブマ トリクス基板から、反射型液晶衰弱 装置を作製する工程を以下に説明する。 説明には図12 を用いる。本実施例では本発明の記憶がないが、実施例 5で作製されるアクティブマトリクス基板を用いている ため、本発明を適用していると含える。

[0124] まず、実施例5に従い、図10の状態のア クティブマトリクス基板を得た後、図10のアクティブ マトリクス基板上、少なくとも画素電板470上に配向 譲567を形成しラピング処理を行う。なお、本実施例 では配向膜 5.67を形成する前に、アクリル樹脂膜等の 有機樹脂膜をパターニングすることによって基板間隔を 保持するための往状のスペーサ572を所望の位置にほ 成した。また、柱状のスペーサに代えて、球状のスペー 女を基板全面に厳術してもよい。

【0125】次いで、対向基板569を用意する。次い

膜573を形成する。赤色の着色層570と骨色の符色 層571とを重ねで、遮光部を形成する。また、赤色の 着色層と緑色の着色層とを一部重ねて、遮光部を形成し 802BJ

【0126】本実施例では、実施例5に示す基板を聞い ている。従って、実施例5の画案部の上面図を示す图1 1では、少なくともゲート配였る69と画案電紅470 の間除と、ゲート配線469と接続電距468の間口 と、接続電極468と画案電紅37.0の問瞭を空光があ 必要がある。本実施例では、それらの途光すべき位回に 着色層の積層からなる遮光部が風なるように各着色圏で 配倒して、対向基板を貼り合わせた。

『0127』このように、ブラックマスク等の遊光回令 形成することなく、各画素同の隙間を着色層の積層から なる遮光部で遮光することによって工程器の低減を可信 ک لیاک

『0128』次いで、平坦化図573上に透明導電口か らなる対向電極576を少なくとも面密部に形成し、公 向基板の全面に配向限574を形成し、ラピング処理を Mark.

『0129』そして、画案部と駆励回路が形成さ加企ア クティプマトリクス基板と対向基板と企シール份508 で貼り合わせる。シール対568に成フィラーが冠入会 れていて、このフィラーと住状スペーチに立って治一次 間隔を持って2枚の基板が貼り合わせられる。その门。 再基板の間に液晶材料 5.7 5を往入し、封止剤 (図示せ ず)によって完全に針止する。液晶材料575には公分 の液晶材料を用いれば良い。このようにして圏12に示 **す反射型液晶表示装置が完成する。そして、必要が**のか は、アクティブマトリクス基板または対向基板を所包の 形状に分断する。さらに、対向基板のみに侵充版 (圏示 しない)を貼りつけた。そして、公知の技術を用いて『 PCを貼りつ砂企

【0130】以上のようにして作品される液晶電気ペネ ルは各種電子機器の衰未割として用いることがでなる。 前記液晶表示パネル化、面景部において、風口命を低下 することなく、また、配象運延等の問題が生じることは ないので、大面積化にも十分対応でき得るものとかって

【0131】なお、本実施例は実施例1乃至5のいうか か一と自由に組み合わせることが可望でなる。

[0132] [実施例7] 本実店例では、実施例5で行 **毀したアクティブマトリクス基版から、実店例6と於口** なるアクティプマトリクス型液晶衰示装回を作品介る工 程を以下に説明する。説明には幽13を願いる。本理ご 例では本発明の記載がないが、実体例5で作品されるア クティプマトリクス基板を開いているため、本発明をご 用していると行える。

【0133】ます、実施例5に行い、図8の状態のアク で、対向基板569上に着色層570、578、平坦化 50、ティブマトリクス基板を得た役、圏8のアクティブマト

リクス基板上に配向膜1067を形成しラビング処理を 行う。なお、本実施例では配向膜1067を形成する前 に、アクリル樹脂膜等の有機樹脂膜をパターニングする ことによって基板間隔を保持するための柱状のスペーサ を所望の位置に形成した。また、柱状のスペーサに代え て、球状のスペーサを基板全面に散布してもよい。

【0134】次いで、対向基板1068を用意する。この対向基板には、着色層1074、遮光層1075が各面素に対応して配置されたカラーフィルタが設けられている。また、原動回路の部分にも遮光層1077を設けた。このカラーフィルタと遮光層1077とを覆う平坦化膜1076を設けた。次いで、平坦化膜1076上に透明導電膜からなる対向電極1069を画素部に形成し、対向基板の全面に配向膜1070を形成し、ラビング処理を施した。

【0135】そして、画素部と駆動回路が形成されたアクティブマトリクス基板と対向基板とをシール材1071にはフィラーが混入されていて、このフィラーと社状スペーサによって均一な間隔を持って2枚の基板が貼り合わせられる。その20後、両基板の間に液晶材料1073を注入し、封止剤(図示せず)によって完全に封止する。液晶材料1073には公知の液晶材料を用いれば良い。このようにして図11に示すアクティブマトリクス型液晶表示装置が完成する。そして、必要があれば、アクティブマトリクス基板または対向基板を所望の形状に分断する。さらに、公知の技術を用いて偏光板等を適宜設けた。そして、公知の技術を用いて保光板等を適宜設けた。そして、公知の技術を用いてFPCを貼りつげた。

【0136】以土のようにして作製される液晶表示パネルは各種電子機器の表示部として用いることができる。前記液晶表示パネルは、画素部において、閉口率を低下することなく、また、配線遅延等の問題が生じることがないので、大面積化にも十分対応でき得るものとなっている。

【0137】なお、本実施例は実施例1乃至5のいずれか一と自由に組み合わせることが可能である。

【0138】 [実施例8] 本実施例では、本発明を利用した配線基板の一例として、実施例5で示したアクティブマトリクス基板を作製するときのTFTの作製方法を用いて、発光装置を作製した例について説明する。本実施例では本発明の記載がないが、実施例5で作製されるアクティブマトリクス基板を用いているため、本発明を適用していると含える。本明細書において、発光装置とは、基板上に形成された発光素子を該基板とカバー材の間に封入した表示用パネルおよび該表示用パネルに【Cを実装した表示用ペネルおよび該表示用パネルに【Cを実装した表示用モジュールを総称したものである。なお、発光素子は、電場を加えることで発生するルミネッセンス(Electro Luninescence)が得られる有機化合物を含む層(発光層)と陽極層と、陰極層とを有する。また、有機化合物におけるルミネッセンスには、一重項励

起状態から基底状態に戻る際の発光(蛍光)と三重項風 起状態から基底状態に戻る際の発光(リン光)があり、 これらのうちどちらか、あるいは両方の発光を含む。 【0139】なお、本明細書中では、発光素子において 思極と陰極の間に形成された全での層を有機発光層と定 義する。"有機発光層には具体的に、発光層、正孔主人 層、電子注入層、正孔輪送層、電子輸送層等が含まれ る。基本的に発光素子は、陽極層、発光層、陰極層が順 に積層された構造を有しており、この構造に加えて、瞬 極層、正孔注入層、発光層、陰極層令、陽極層、正孔主 入層、発光層、電子輸送層、の構造に加えて、瞬 極層、正孔注入層、発光層、陰極層令、陽極層、正孔主 入層、発光層、電子輸送層、陰極層等の順に積層した構造を有していることもある。

【0140】図14は本実施例の発光装置の断面図である。図14において、基板700上に設けられたスイッチングTFT603は図10のnチャネル型TFT603を用いて形成される。したがって、構造の説明はnチャネル型TFT503の説明を参照すれば良い。

[0141] なお、本実施例ではチャネル形成領域が二つ形成されるダブルゲート構造としているが、チャネル形成領域が一つ形成されるシングルゲート構造もしくは三つ形成されるキリブルゲート構造であっても良い。
[0142] 芸板で00上に設けられた駆動回路は関10のCMOS回路を用いて形成される。従って、構造の説明はnチャネル型TFT501とpチャネル型TFT502の説明を参照すれば良い。なお、本実施例ではシングルゲート構造としているが、ゲブルゲート構造もしくはトリブルゲート構造であっても良い。

【0143】また、配線701、703はCMOS回路のソース配線、702はドレイン配線として機能する。また、配線704はソース配線708とスイッチングTFTのソース領域とを電気的に接続する配線として機能し、配線705はドレイン配線709どスイッチングTFTのドレイン領域とを電気的に接続する配線として機能する

【0144】なお、電波制御下ドT604は図100p チャネル型TFT502を用いて形成される。 従って、 構造の設明はpチャネル型TFT502の設明を参照す れば良い。なお、本実施例ではシングルゲート構造とし ているが、ダブルゲート構造もしくはトリブルゲート構 40 造であっても良い。

【0145】また、配象706は電流制御で下下のソース配線(電流供給線に相当する)であり、707は電流制御で下下の画素電板711上に重ねることで画素電板711と電気的に接続する電板である。

【0146】なお、711は、透明導電膜からなる面積電板(発光素子の陽極)である。透明導電膜としては、酸化インジウムと酸化スズとの化合物、酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物、酸化亜鉛、酸化スズまたは酸化インジウムを用いることができる。また、前記透明導電膜にガリウムを添加したものを用いても良い。面素電極

3%

7.11は、上記配線を形成する前に平坦な層間絶縁膜7 10上に形成する。本実施例においては、樹脂からなる 平坦化膜71.0を用いてTFTによる段差を平坦化する ことは非常に重要である。後に形成される発光層は非常 に薄いため、段差が存在することによって発光不良を超 こす場合がある。後って、発光層をできるだけ平坦面に 形成しうるように面素電極を形成する前に平坦化してお くことが望ましい。

■ 0.1.4.7. 配線 7.0.1 ~ 7.0.7 を形成後、図1.4 に示すようにパンク 7.1.2 を形成する。パンク 7.1.2 は1.0 0~4.0.0 nmの珪素を含む絶縁膜もしくは有機樹脂區をパターニングして形成すれば良い。

【0148】なお、パンク7.12口絶縁膜であるため、 成膜時における案子の静電破壊には注意が必要である。 本実施例ではパンク7.12の材料となる絶縁膜中にカーボン粒子や金属粒子を新加して抵抗率を下げ、静電気の 発生を抑制する。この際、抵抗率は1×1.0°~1×1 012 Ωm(好ましくは1×1.0°~1×1010Ωm)と なるようにカーボン粒子や金属粒子の添加量を調節すれば良い。

・『0149』画素電極711の上には発光層713が泛 成される。なお、図14では一面素しか図示していない。 が、本実施例ではR(赤)、G(緑)、B(育)の各色 に対応した発光層を作り分けている。また、本実施例で **は蒸着法により低分子系有機発光材料を形成している。** 具体的には、正孔注入層として2.0mm厚の銀フタロシ アニン(CuPc)膜を設け、その上に発光層として引 ·Onm厚のトリスー8ーキノリノラトアルミニウム鉛飲・ (Allqa) 膜を設けた積層構造としている。Allqaに キナクリドン、ペリレンもしくはDCM1といった蛍光 30. 色素を添加することで発光色を制御することができる。 『【0150』但し、以上の例は発光層として用いること のできる有機発光材料の一例であって、これに限定する 必要はまったくない。発光層、電荷輸送層または電荷値 入層を自由に組み合わせて発光層(発光及びそのための キャリアの移動を行わせるための層)を形成すれば〇 い。例えば、本実施例では低分子系有機発光材料を発達 層として用いる例を示したが、中分子系有機発光材料や 高分子系有機発光材料を用いても良い。な粋、本明細合 中において、昇華性を有さず、かつ、分子数が20以下 40 または連鎖する分子の長さが10μm以下の有機発光効 料を中分子系有機発光材料とする。また、高分子系有似 発光材料を用める例として、正孔注入層として、20 n m のポリチオフェン、(PEDOT) 膜をスピン塗布磁によ り設け、その上に発光層として100mm程度のパラフ ・エニレンピニレン・(PPV) 膜を設けた積層格遣として 色から育色まで発光波長を選択できる。また、電荷給證 層や電荷注入層として炭化珪素等の無機材料を用いるこ とも可能である。これらの有機発光材料や無機材料は公

知の材料を用いることができる。

【0151】次に、発光層713の上には導電膜からなる陰極714が設けられる。本実施例の場合、導電風としてアルミニウムとリチウムとの合金膜を用いる。② は、公知のMgAg版(マグネシウムと銀との合金区)を用いても良い。陰極材料としては、周期衰の1放ししくは2族に属する元素からなる導電膜もしくはそれらの元素を添加した導電膜を用いれば虚い。

【0152】この陰極714まで形成された時点で発送 10 案子715が完成する。なは、ここでいう発光原子71 5は、直案電極(陽極) 711、発光图713及び陰恒 714で形成されたダイオードを指す。

【0153】 発光素子715を完全に取りようにしてペッシペーション限716を設けるごとは有効でかる。ペッシペーション限716としては、炭素配、窒化珪緑□もしくは窒化酸化珪素限を含む絶縁限からなり、痰色□、膜を単層もしくは組み合わせた積層で潤いる。

【0154】この段、カバレッジの良い限企パッシペーション膜として用いることが好なしく、炭炭瓜、徐仁DLC(ダイヤモンドライクカーポン) 膜を用いること 位有効である。DLC膜は室温から100℃以下の温度① 囲で成膜可能であるため、耐熱性の低い発光□718の上方にも容易に成膜することができる。また、DLC□ は酸素に対するプロッギング効果が高く、発光層718の酸化を抑制することが可能である。そのため、この役に続く封止工程を行う間に発光□713が酸化するといった問題を防止できる。

【0:〒55】さらに、ペッシペーション〇716上に公止材717を設け、カバーが718を貼り合わせる。公止材717としては業外線硬化樹脂を用いれば立く、内部に吸湿効果を有する物質もしくは酸化防止効果を行する物質を設けることは有効である。また、本実施例においてカバー材718はガラス差額全石英差額やプラステック基板(プラステックフィルムも含む)の西面に殿公殿(好ましくはダイヤモンドライクカーボン〇)を形心としたものを聞いる。

【0156】こうじて圏1:4に示すような影論の発送員 置が完成する。な多、ペンクで1:2を形成した()。ペランペーション版で16を形成するまでの工理(マルケティンパー方式(またはインライン方式)の成開強()を同いて、大気解放せずに逆流的に処理することは有類でもあ。また、さらに発展させてカバー()で18を貼り合むせる工程までを大気解放せずに逆流的に処理することも可能でもる。

【0.167】こうして、基框700±にロテャネル型TFT601、602、スイッテングTFT(ロテャネル型型TFT)603および電流制御TFT(ロテャネル型TFT)604が形成される。

【0.158】さらに、圏1.4を用いて説明したように、 50. ゲート電板に絶縁度を介して直次る不純物領域を図がる

30

ことによりホットキャリア効果に起因する劣化に強いm チャネル型TFTを形成することができる。そのため、 信頼性の高い発光装置を実現できる。

【0159】また、本実施例では画素部と原動回路の松成のみ示しているが、本実施例の製造工程に従えば、その他にも信号分割回路、D/Aコンパータ、オペアンプ、γ補正回路などの論理回路を同一の絶縁体上に形成可能であり、さらにはメモリヤマイクロプロセッサをも形成しうる。

【Q160】さらに、発光素子を保護するための封金 (または封入) 工程まで行った後の本実施例の発光装配 について図15を用いて説明する。なお、必要に応じて 図14で用いた符号を引用する。

《0161》図15 (A) は、発光素子の封止までを行った状態を示す上面図、図15 (B) は図15 (A) を C-C・で切断した断面図である。点線で示された801はソース側駆動回路、806は画素部、807はゲート側駆動回路である。また、901はカバー材、902は第1シール材、903は第2シール材であり、第1シール材902で囲まれた内側には針止材907が設けらかあ。

【0162】 なお、904はソース側駆動回路801及 びゲート側駆動回路807に入力される信号を伝送するための配線であり、外部入力端子となるFPC (フレキンプルブリントサーキット) 905がちビデオ信号やクロング信号を受け取る。なお、ここではFPCしか図示されていないが、このFPCにはブリント配線基盤 (PWB) が取り付けられていても良い。本明細密における発光装置には、発光装置本体だけでなく、それにFPC もしくはPWBが取り付けられた状態をも含むものとす 30 る。

『0.163』 次に、断面格造について図15 (B) を開いて説明する。基板70.0の上方には画素部806、ゲート側距動回路807が形成されており、画素部806は電流制御TFT604とそのドレインに電気的に接続された画素電極710を含む複数の画素により形成される。また、ゲート側駆動回路807秒四チャネル型TFT602とを組み合わせたCMOS回路(図14参照)を用いて形成される。

『①164』 画素電極711は発光系子の思極として経 能する。また、画素電極711の両端にはパンク712 が形成され、画素電極711上には発光層713および 発光家子の陰極714が形成される。

【0165】陰極714は全面素に共通の配線としても 機能し、接続配線904を経由してFPC905に電気 的に接続されている。さちに、面素部806及びゲート 側駆動回路807に含まれる素子は全て陰極714およ びパッシペーション 臓716で摂われている。

【0166】また、第1シール材902によりカバーダ 901が貼り合わされている。なお、カバー材901と 50

発光素子との問席を確保するために樹脂膜からなるスペーサを設けても良い。そして、第1シール材902の的側には封止材907が充填されている。なお、第1シール材902、封止材907としてはエポキシ系樹脂を周いるのが好ましい。また、第1シール材902はできるだけ水分や酸素を透過しない材料である足をが超なしい。さらに、封止材9.07の内部に吸湿効果をもつ物質や酸化防止効果をもつ物質を含有させても良い。

【0167】発光素子を図うようにして設けられた対丘 材907はカパー材901を接着するための接着剤としても複能する。また、本実施例ではガパー材901を包成するプラスチック基板の材料としてFRP(Fibergloss-Reinforced Plastics)、PVF(ポリピニルフロライド)、マイラー、ポリエステルまたはアクサルを聞いることができる。

【0.168】また、封止材907を用いておべー例90 1を接着した後、封止材907の側面(筒呈面)を口う ように第2シール材903を設ける。舒2シール例90 3は第1シール材902と同じ材料を用いることがでなる。

【0169】以上のような認識で発光到子を對此別907に封入することにより、発光為子を外部から完全にご断することができ、外部から水分や酸素等の発光層の口化による劣化を促す物質が配入することを防ぐことができる。従って、信頼性の高い発光装置が得られる。ひた、前記発光装置は、面緊部において、第四率を低下することなく、また、配線運延等の問題が全じることがないので、大面積化にも十分対応でき得るものと述っている。

【0170】なお、本実施例は実施例1万至5のいでかかしと自由に組み合むせることが可能である。

【0171】 【実施例9】 本実施例では、実施例8と配 異なる画素構造を有した発光装団について説明する。② 明には図16を用いる。本実造例では本発明の配金浄念 いが、本発明を適用して形成される配線を得ずるTFT を用いて作製するので、本発明を適用していると旬む る。

. 【01.72】図16では電流制御用下下へ501として図10のpチャネル型下下で502と同一経過の下下下を用い、スイッチング用下下で4402として図10、の画案下下で504と同一経過の下下で理いる。. 切 お、電流制御用下下で50下のゲート回旋はスイッテング用下下4402のドレイン配線に電気的に接近されている。また、電流制御用下下のドレイン配線はご素電板4504に電気的に接旋されている。

【0173】本実施例では、等値限からなる函数ほご4504が発光素子の陰紅として報館する。具体的には、アルミニウムとリチウムとの合金限を開いるが、周辺にの1族もしくは2族に低する元級からなる等にごもしくはそれらの元素を然加した等値限を用いれば良い。

【0174』画素電極4504の上には発光層4506が形成される。なお、図16では一画素しか図示していないが、本実施例ではG(緑)に対応した発光層を蒸発法及び塗布法(好ましくはスピンコーティング法)により形成している。具体的には、電子注入層として20mm厚のフッ化リチウム(LiF)膜を設け、その上に発光層として70nm厚のPPV(ポリパラフェニレンピニレン)膜を設けた積層接着としている。

【0175】次に、発光層4505の上には透明導電取からなる陽極4506が設けられる。本実施例の場合、透明導電膜として酸化インジウムと酸化スズとの化合物もしくは酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物からなる 導電膜を用いる。

《01.76》 この陽極4506まで形成された時点で強 光案子4507が完成する。なお、ここでいう発光表子 ・4507は、画案電極(陰極) 4504、発光層450 ・5及び陽極4506で形成されたダイオードを指す。

【0:1.77】 発光案子4507を完全に覆うようにしてパンジペーショシ度4508を設けることは有効でのる。パンシペーション度4508としては、炭素膜、空・20化珪素度もしくは窒化酸化珪素度を含む絶縁度からなり、該絶縁度を単層もしくは組み合わせた積層で用いる。

【017-8】 さちに、パッシペーション膜4508上に 対止材4509を設け、カペー材4510を貼り合わせ る。対止材4509としては紫外線硬化樹脂を用いれば 良く、内部に吸湿効果を有する物質もしくは酸化防止剤 果を有する物質を設けることは有効である。また、本質 施例においてカペー材4510はガラス基板や石英基板 やプラスチック基板(プラスチックフィルムも含む)の 両面に炭素膜(好ましくはダイヤモンドライクカーボン 腹びを形成したものを用いる。

● 01791 このようにして作製された発光装置の配置は低抵抗化が実現できており、また、画案部において、 関口率を低下することがく、配線遅延等の問題が生じる 、ことがないので、大面積化にも十分対応でき得るものと なっている。

:《O·180》なお、本実施例は実施例1乃至5のいずル 、かーと自由に組み合わせることが可能である。

『QT81引 [実施例10] 本実施例では、実施例5で作製したアクティプマトリクス基板とはTFT構造が公なる例を挙げ、本発明を用いて液晶表示装置を作製した例について説明する。本実施例では本発明の記数がないが、本発明を適用して形成される配線を有するTFTを用いて作製するので、本発明を適用していると言える。『Q182』図18(A)に示すアクティブマトリクス基板は、ロチャネル型TFT503とpチャネル型TFT502を有する原動回路506と、画案TFT504と保持容量505を有する画素部507とが形成されて

『0183』これらのTF市は基板510にゲート配位 512~517を形成したのち、前記ゲート配象上に位 縁膜511を形成し、前記絶縁膜上の半導体層にチャネ ル形成領域やゲース領域、ドレイン領域及びLDD頃に などを設けて形成する。半導体層は実施例1~実施以5 と同様に本発明を用いて形成する。

【0184】ゲート配象・12~517枚、その取を企200~400m、好ましくは250mの取さで形にし、その上層に形成する被膜の被覆栓(ステップカペレージ)を向上させるために、端部セテーペー形状となるように形成する。テーペー部の角度は5~30配、母ましくは15~25度で形成する。テーペー部はドライエッチング法で形成され、エッチングガスと基板側に印録するパイアス電圧によず、その角度を制物する。

【0185】また、不純物質的は、第1万至第3のドー ビジク工程によって形成する。 ます、第1の ドーピング 工程を行って、nチャネル製TFTのLDD (Lightly) Doped Drain) 領域を形成する。ドーピングの方法的イ オンドープ法若しくはイオン注入法で行えば迫0% m 🖸 を付与する不純物元郎(アジー)としてワン(P)をご 加し、マスクにより第1の不純物領域が形成される。 そ して、新たにカチャネル型TFTのLDD領域を図りマ スクを形成して、第2のポーピング工程はエデャネル回 TFTのソース領域及びドレイン領域を形成して行う。 【0~186】第3のドーピング処理により、カチャネル 型TFTのソース領域及びドレイン領域を形成する。『 ーピングの方法はイオンドープ社やイオン在八社での回 を付与する不純物元ミズ(アクセプタ)を抵加すればほ い。このとを、ロチャネル型TFTを形成する半導作[] にはマスクを形成するため、p型を付与する不純物元 が希加されない。本実施例では、Pザイネル型TFTに おいてLDD領域を作品していないが、もちろん、作品 アウムのフリ

『01877 このようにして、血ジャネル型でドす5の 3にはチャネル形成領域5を含め外側にLDD信貸5 S の、ソース領域またはドレイン領域5を1が形成を加る。カチャネル型TFT5の2も同様な報似を1、チャネル形成領域527、シース領域またはドレイショウ5・28から成っている。なが、本実法例ではレングルゲート報告としているが、グブルゲート報告としているが、グブルゲート報告してはトリブルゲート報告でひっても同い。

【0188】画案部50分に終いて、血チャネル型TF Tで形成される画案でFT50名はオブ電流の低減全員 的としてマルチゲート招遣で形成され、チャネル形成口 域532の外側にEDD前投503、ソース領域な企成 ドレイン領域58名が配けられている。

【0189】層間絶縁度は酸化粧豆、窒化粧豆、注合配 酸化窒化珪素などの無機材料がら成り、50~500~ の厚さの第1の層間絶縁直540と、ポリイミド、アタ リル、ポリイミドアミド、BCB(ペンソシタロプテ

ン)などの有機絶縁物材料から成る第2の層間絶縁膜5 41とで形成する。このように、第2の層間絶縁膜を行 境絶縁物材料で形成することにより、表面を良好に平坦 化させることができる。また、有機樹脂材料は一般に瞬 電率が低いので、寄生容量を低減することができる。し かし、吸湿性があり保護膜としては適さないので、第1 の層間絶縁膜540と組み合わせて形成することが好ま しい。

【Q190】その後、所定のパターンのレジストマスクを形成し、それぞれの半導体層に形成されたソース領域 10またはドレイン領域に達するコンタクトホールを形成する。コンタクトホールの形成はドライエッチング法により行う。この場合、エッチングガスにCF4、O2、Heの混合ガスを用い有機樹脂材料から成る第2の層間絶政 曝541をまずエッチングし、その後、続いてエッチングガスをCF4、O2として第1の層間絶縁膜540をエッチングかる。

【0191】そして、導電性の金属膜をスパック法令穴 空蒸着法で形成し、レジストマスクパターンを形成し、 エンチングによって配線543~549を形成する。こ のようにして、アクティブマトリクス基板を形成するこ とができる。

【0192】図18 (A) のアクティブマトリクス基質 を用いて、アクティブマトリタス型液晶表示装置を作図 する工程を説明する。図18、(B) はアクティブマトリ ... クス基板と対向基板554とをシール材558で貼り合 わせた状態を示している。最初に。図18 (A) の状门 のアクティブマトリクス基板上に柱状のスペーサ55 1、5.52を形成する。画案部に設けるスペーサ551 は画素電極上のコンタクト部に重ねて設ける。スペーダ 30 は用いる液晶材料にも依存するが、3~10~10~100高さ とする。 コンタクト部では、コンタクトホールに対応し た凹部が形成されるので、この部分に合わせてスペー学 を形成することにより液晶の配向の乱れを防ぐことがで きる。その後、配向膜5.5.3を形成しラピング処理を行 う。対向基据5.5.4には透明導電膜5.5.5、配向膜5.5 6を形成する。こその後、アクティブマトリクス基質と口 ・・・ 向差板とを貼り合かせ液晶557を注入する。

『 0 1-9 3』以上のようなして作製されるアクティブマトリクス型の液晶表示装置は各種電子装置の表示装置と 400 して用いることができる。前記液晶表示パネルは、画記部において、開口率を低下することなく、また、配象記述等の問題が生むることがないので、大面積化にも十分対応でき得るものとなっている。

『0194』なお。 本実施例は実施例1乃至5のいずれか―と自由に組み合わせることが可能である。

【0·195】 【実施例 11】本実施例では、実施例 10で示したアクティブマトリクス基板を用いて、発光装□を作毀した例について説明する。本実施例では本発明の記録がないが、実施例 10で作毀されるアクティブマト

リクス基板を用いているため、本発明を適用していると 言える。 ・・・・・

【0196】図19では電流制御用TFT4501として図16のnチャネル型TFT503と同一格造のTFTを用いる。勿論、電流制御用TFT4501のゲート電極はスイッチング用TFT4402のドレイン配息に電気的に接続されている。また、電流制御用TFT4501のドレイン配線は面緊電紅4504に電気的に接続されている。

【01:97】本実施例で於、導風服からなる国際ほぼ4 5:04が発光素子の陰極と止て機能する。具体的に於、 アルミニウムとリチウムとの合金膜を用いるが、周別な の1族もしくは2族に属する元素からなる禁電膜もしく はそれらの元素を添加した薬煙度を用いれば良い。

【0198】画素電極な気息4の上には発光圏公505が形成される。なお、図19では一面窓上が図示していないが、本実施例ではG(優)に対応した発光圏をほご 法及び途布法(好ましくはスピンコーティング級)により形成している。具体的には、電子注入圏として20m20m厚のフッ化リチウム(L.1F) 限を優め、その上に買光層として70mm厚の平下V(ポリパラスユニレンビニレン) 膜を優けた積層報途としている。

【0199】 次に、発光四4505の上には延明等②〕 からなる場極4506が疑いられる。本実医例のご合、 透明導電膜として酸化インジウムと磁化スズとの化合〇 むしくは酸化インジウムと酸化亜倍との化合〇からなる 等電膜を用いる。

【0200】この展復4506まで形成された時点で写 光案子4507が完成する。な法、ここでいう選近日子 4507は、画素電極(陰虚型 450公、発光日450 5及び腰極4506で形成されたダイガードを記す。 【0201】発光案子4507を完全に配うようにして パッシペーション限4508を設けることは電剤でゆ る。パッシペーション股4508としては、炭素日、日 化珪素膜もしくは変化配化珪素膜を含む絶数限からない り、核絶縁膜を単層もしくは独み合わせた顔目で聞い る。

※10203』このようにして作品された発光接□配。□ 素部において、開口率を低下することなく、立定、配□ 遅延等の問題が生じることがないので。大面積化にも十 分対応でき得るものとなっている。 【0204】なお、本実施例は実施例1乃至5のいずれ か一と自由に組み合わせることが可能である。

【0205】 [実施例12] 本発明を適用して、本発明 を実施して形成された配線基板は様々な電気光学装置

(アクティブマトリクス型液晶表示装置、アクティブマ トリクス型EC表示装置、アクティブマトリクス型発光 装置)に用いることが出来る。即ち、それら電気光学装 置を表示部に組み込んだ電子機器全てに本発明を実施出 来る。

【0206】その様な電子機器としては、パーソナルコ ンピュータ、ディスプレネなどが挙げられる。それらの 例を図20に示す。

【0207】図20 (A) はパーソナルコンピュータで あり、本体3001、画像入力部3002、表示部30 03、キーボード3004等を含む。本発明を表示部3 003に適用することができる。本発明を適用すれば、 表示部3003の大面積化に対応でき得る。

【0208】図20 (B) はプログラムを記録した記録 媒体、(以下、記録媒体と呼ぶ) を用いるプレイヤーであ 7、本体3.401、表示部3.402、スピーカ部3.40 20 3、記録媒体3404、操作スインチ3405等を含 な。なれ、このプレンチーは記録媒体としてDVD(D TETTO Versatife Disc) CD 等を用い、音楽を賞を映画を賞やゲームやインターネッ トを行うことができる。 本発明日表示部3402に適用 とがてきる。本条明を適用すれば、表示部340 200大面積化化対比较き得る。

【0209】 図20 (C) はディスプレイであり、本体 410年,支持台4102、表示部4103等を含む。 本発明以表示部410.3に適用することができる。本発 30 明のディスプレイは特に大画面化した場合において十分 対応でき得る構成となっている。特に対角10インチ以 土(特に30インチ以上)のディスプレイには有利であ

102101以上の様と、本発明の適用範囲は極めて広 44、お与述る分野の電子機器に適用することが可能であ る。また、本実施例の電子機器は実施例1~4 1のどの 上ラクロス合わせ方に力に対抗を用いても実現すること ができる。 ようによる。

事発明の核成を採用することにより、日 、下に示すような有意性を得ることが出来る。

(9)、従来の配換または直角基版の作製プロセスに適合 した、簡単な方法である。

(b) 配線の低低抗化を実現できる。そのため、設計の 自由度および画素部における開口率の向上が可能とな

ి.

(c) カバレッジを良好なものとすることができる。

(d) 以上の利点を満たした上で、アクティブマトリク ス型の液晶表示装置に代表される半導体装置において、 画素部の面積が大きくなり大画面化しても十分に対応す ることが可能となり、該半導体装置の動作特性および信 類性を向上させることを可能とする。...

・【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の概念の例を示す園。

【図2】 本発明を適用して作製した配線の形状の例を

【図3】、本発明を適用して作製した配線の形状の模式 図を示す図。

[図4] 本発明を適用して作製した配線の形状の例を 示了图。

[図5] 本発明を適用して作製した配線の形状の何を 示十回

[図6] 本発明を適用して作製した配線の形状の例を 示了图。

[图7] 本発明の概念の例を示す图。

[図8] 画来TFT、駆動回路のTFTの作製工程を 示了断面图。

[図9] 画素TFT、駆動回路のTFTの作製工程を 示了断面图

【図10】 画素TFT、駆動回路のTFTの作製工程: を示す断面図。

【図11】 画来TFTの構成を示す上面図。

アクティブマドリクス型液晶表示装置の作 【図12】 製工程を示う断面観

【図13】 アクティブマトリクス型液晶表示装置の作 製工程を示す断面配

[図14] 発光装置の駆動回路及び画素部の断面構造

《A》発光装置の上面図。(B)発光装置 【図15】. の駆動回路及び画案部の断面構造園

【図16】 発光装置の駆動回路及び画素部の断面構造

【図17】 本発明の概念の例を示す個人

アクティブマトリクス型液晶表示装置の作 [図18]

型工程を示す断面置

【図19】 ・発光装置の画案部の断面構造器。

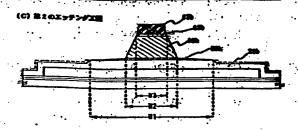
【図20】 半導体装置の例を示す図。

【図21】 画素TFT、駆動回路のTFTの作製工程 を示す断面図

【図22】 第1のエッチング条件により形成される等 電層の形状の例を示す面。

...【図1】

(A) FRANCES PARCES NORTH LES CHRISTERS CES CE CENTRAL PROPERTY OF THE CES CENTRAL PROPERTY OF THE CEST CENTRAL PROPERTY OF T

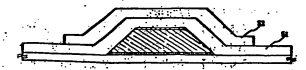


【図7】





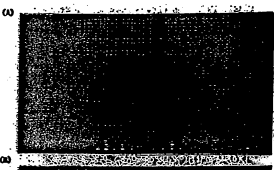
(C) REMORAL PROPERTY

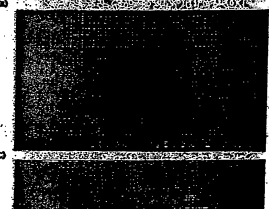


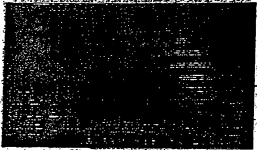
[図3]



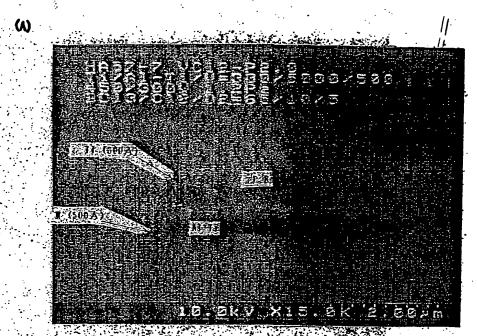
[图6]



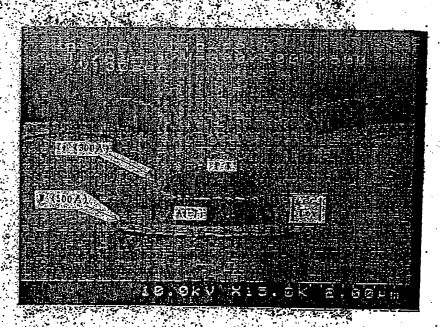




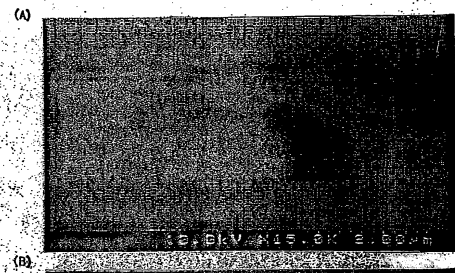
[図2]

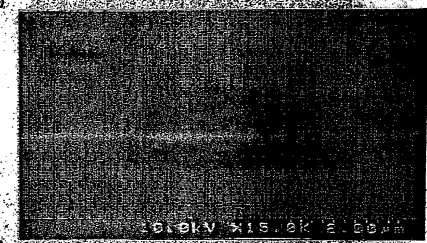


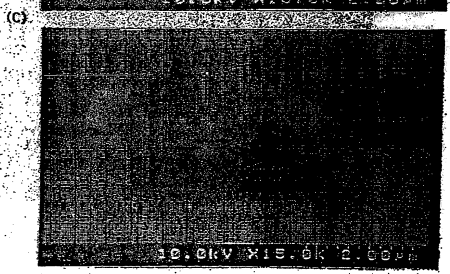
111



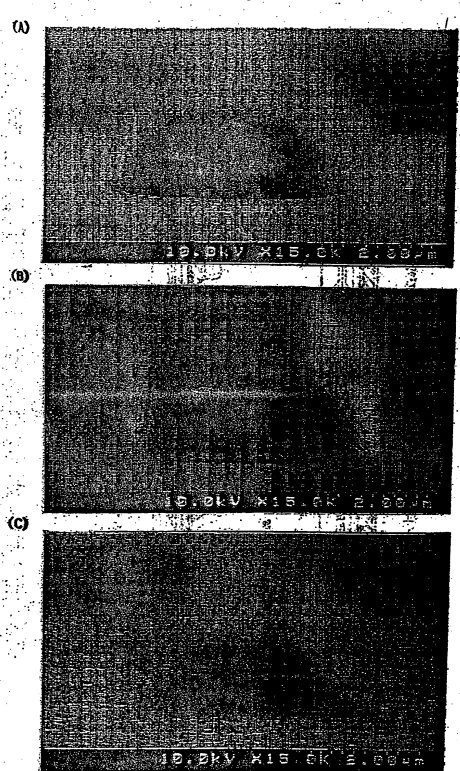
【図4】





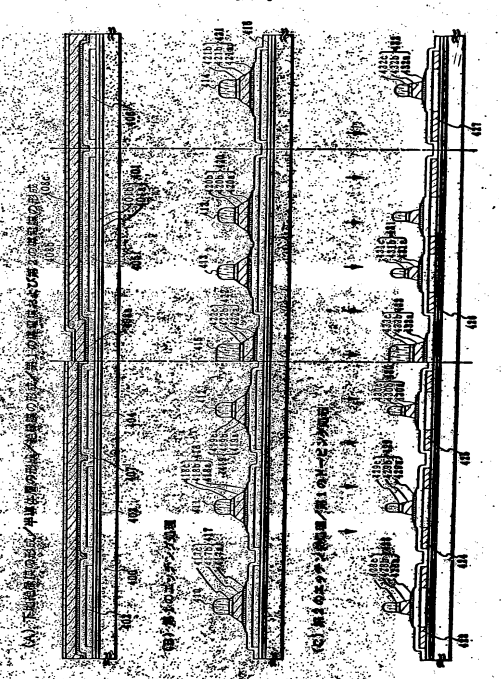


【図6】

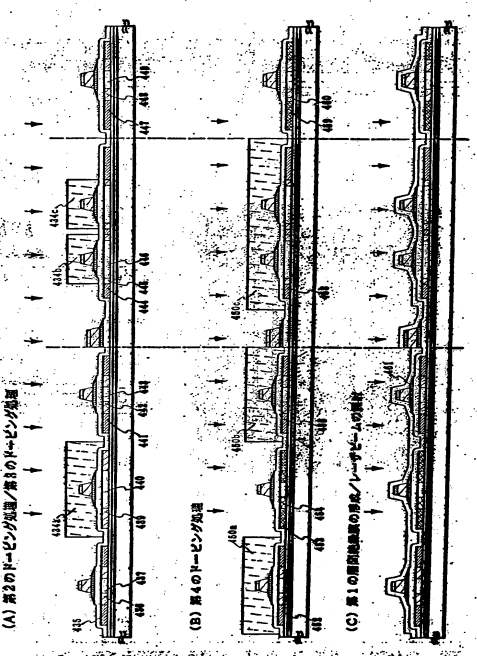


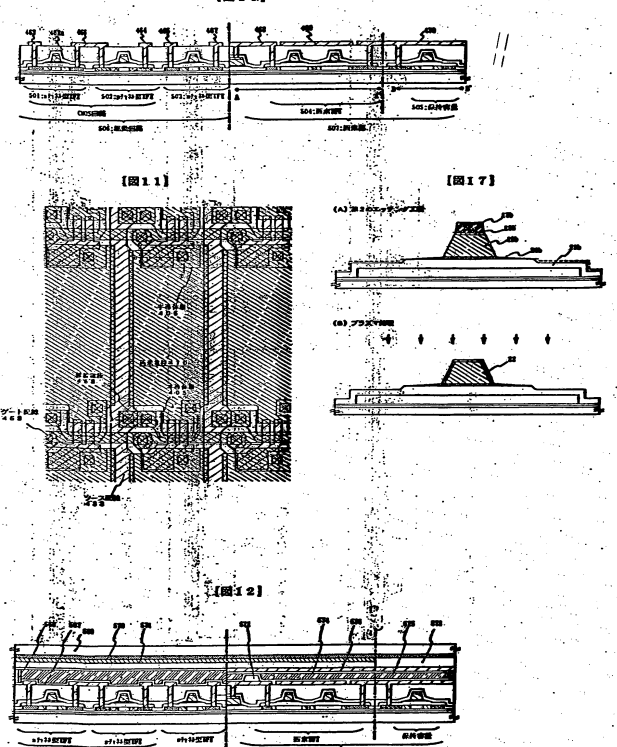
()₍

[図8]

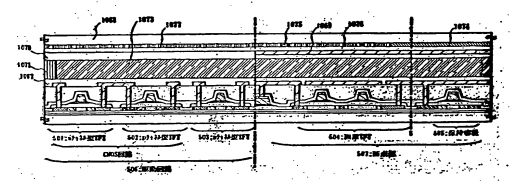




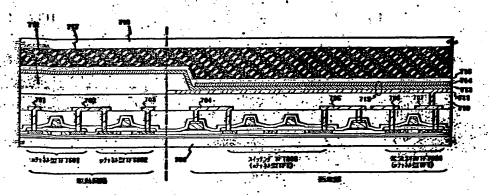




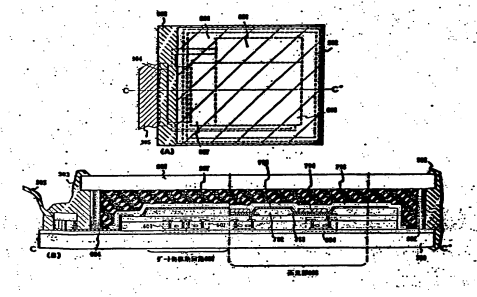
[図13]



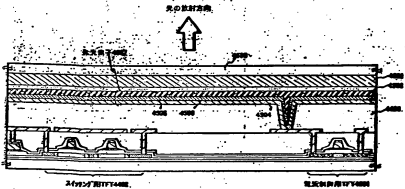
(日1 4)



(図15)



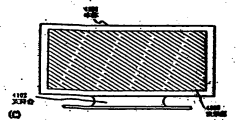




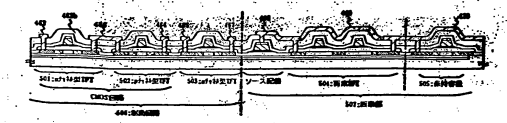
[図20]



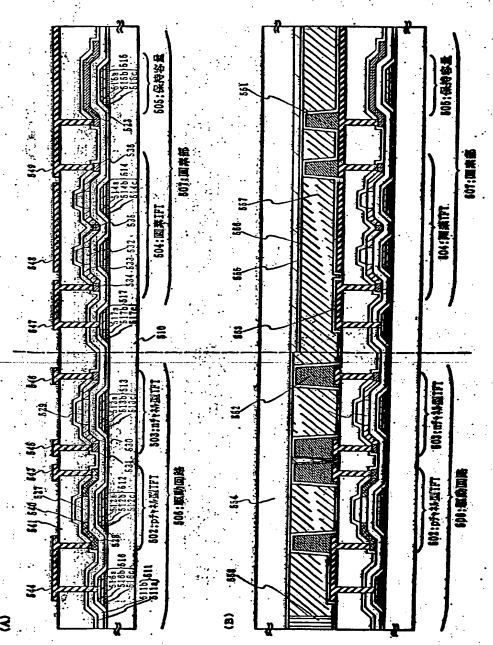




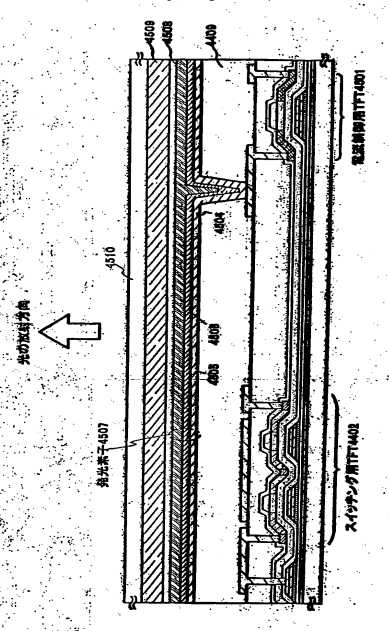
[63914



【図18】







フロントページの鈍き

(51) 1nt_Cl.7 HO1L 29/786 識別記号

HO1L 29/78

デーマコート (参考)

617L 617L (72)発明者 楠山 義弘 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半 導体エネルギー研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.